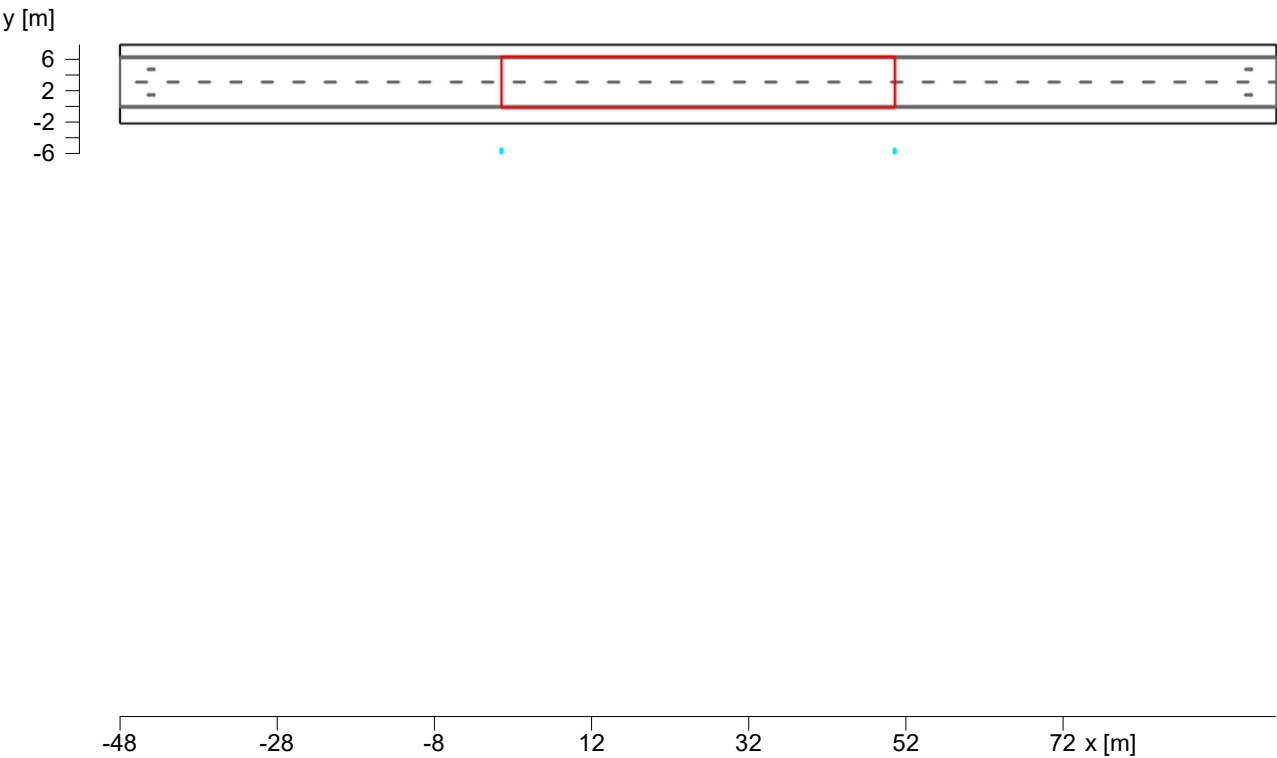


1 S1

1.1 Opis, S1

1.1.1 Plan pomieszczenia

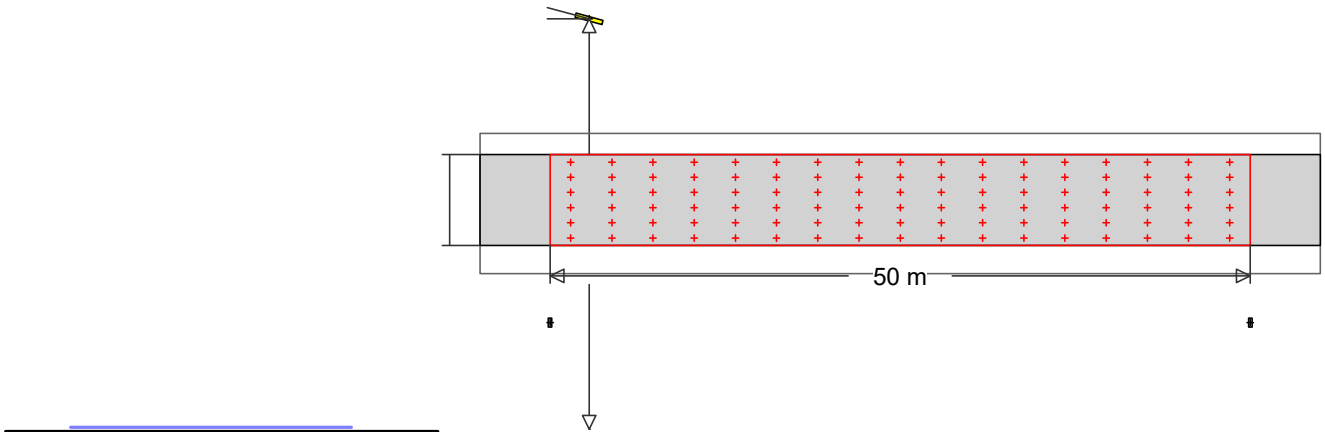


Obiekt : Brzeźnica
 Instalacja :
 Numer projektu : 30
 Data : 13.06.2024

1 S1

1.2 Skrót wyników, S1

1.2.1 Podgląd wyników, S1



1006 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy :
 Wyposażenie :

MyLumRow
 Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
 Odległość opraw : 50.00 m
 Oprawa - wysunięcie : -5.50 m
 Abs. Pozycja : -5.50 m
 Pobór prądu/km : 1760 W/km
 Współcz. utrzymania : 0.80
 Wysokość (centrum foto.) : 9.50 m
 Nachylenie : 15.00 °
 Klasa odbłasku : D1
 Klasa natężenia światła : n/a

Droga
 Szerokość : 6.50 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Luminancja Pole obliczeń: 50m x 6.5m (17 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.88m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.63m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_l	f_{Tl}	RE_l
2:(y=4.88)	0.55 cd/m ²	0.49	0.81	8	0.47
1:(y=1.63)	0.50 cd/m ²	0.52	0.62	14	1.13
M5	≥ 0.50 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.30

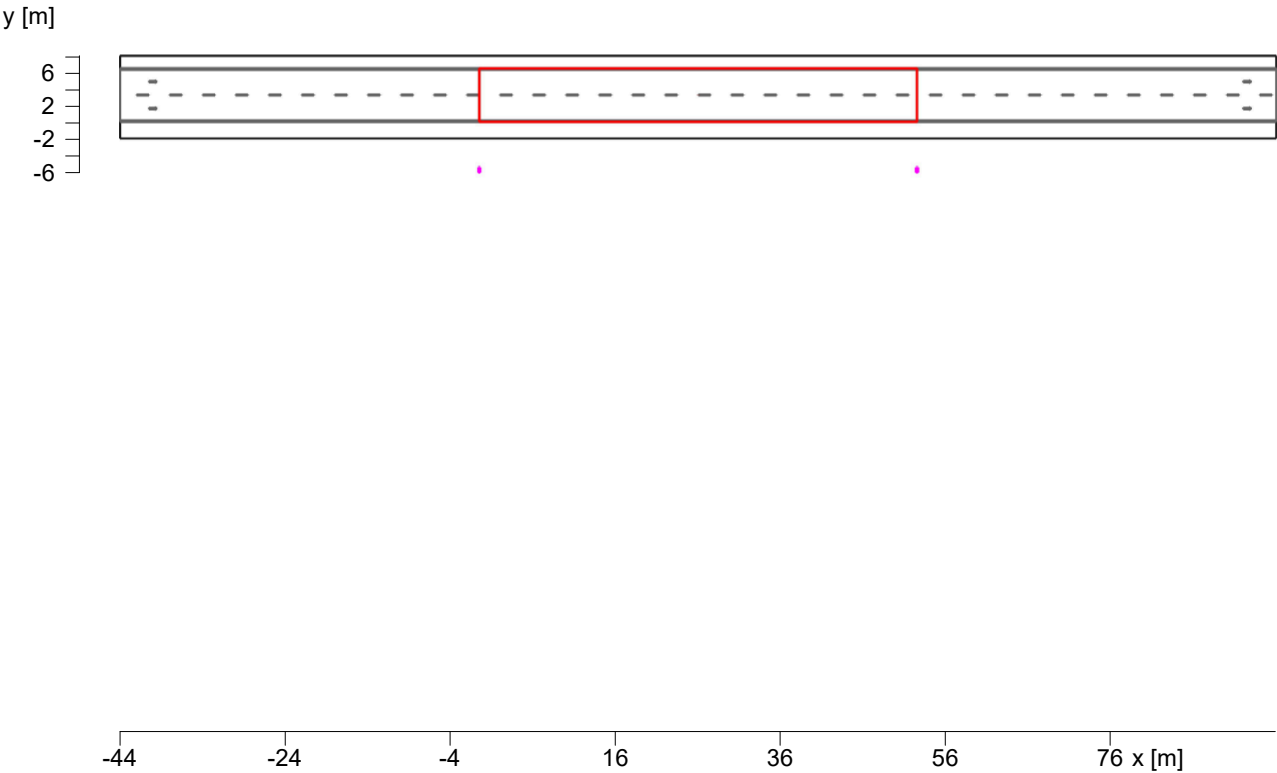
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 50m x 6.5m (17 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
9.48 lx	3.71 lx	0.39	0.15

2 S2

2.1 Opis, S2

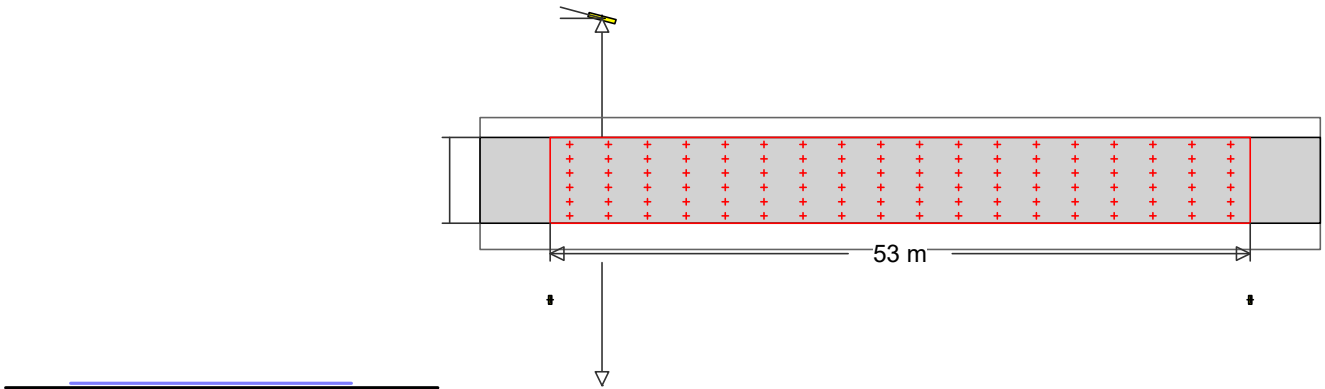
2.1.1 Plan pomieszczenia



2 S2

2.2 Skrót wyników, S2

2.2.1 Podgląd wyników, S2



694

Nr zamówienia :

Nazwa oprawy :

Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 53.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 8.50 m
Oprawa - wysunięcie	: -5.80 m	Nachylenie	: 15.00 °
Abs. Pozycja	: -5.80 m	Klasa odbłasku	: D3
Pobór prądu/km	: 821 W/km	Klasa natężenia światła	: n/a

Droga

Szerokość	: 6.50 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



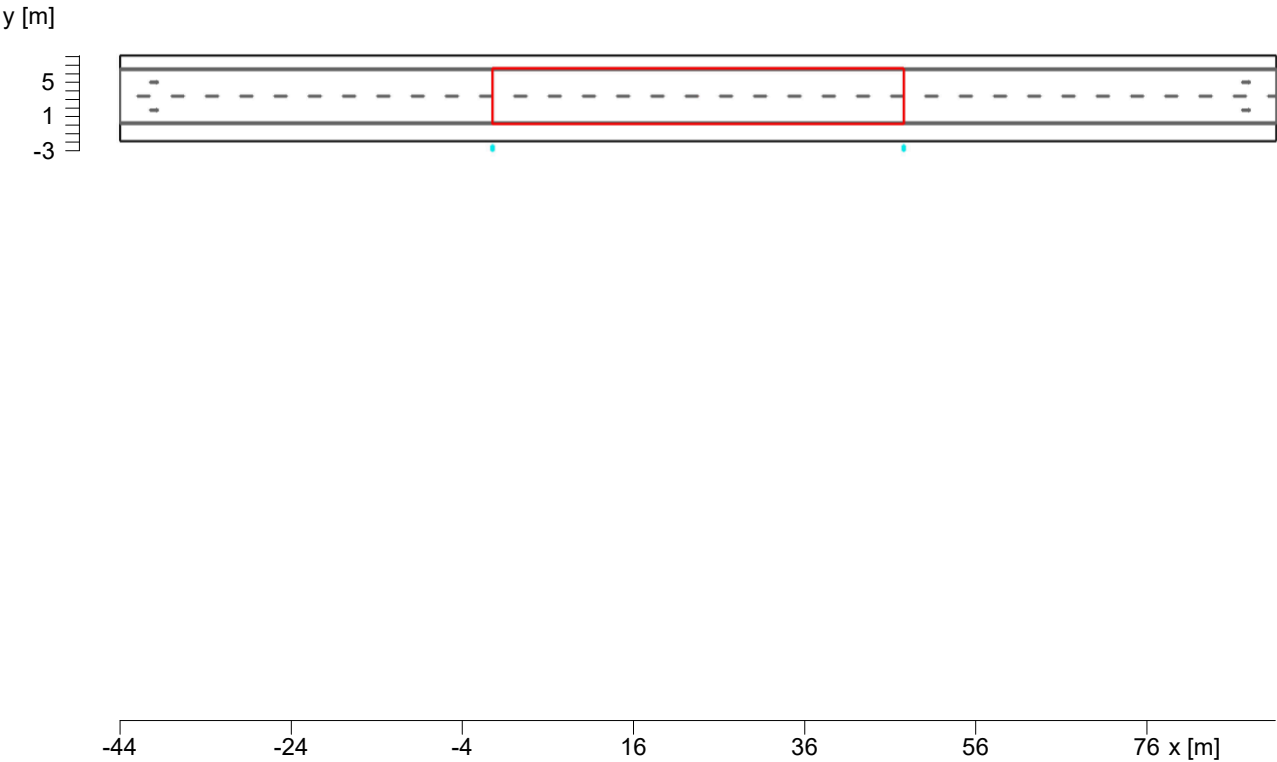
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 53m x 6.5m (18 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.03 lx	1.93 lx	0.38	0.15
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

3 S3

3.1 Opis, S3

3.1.1 Plan pomieszczenia

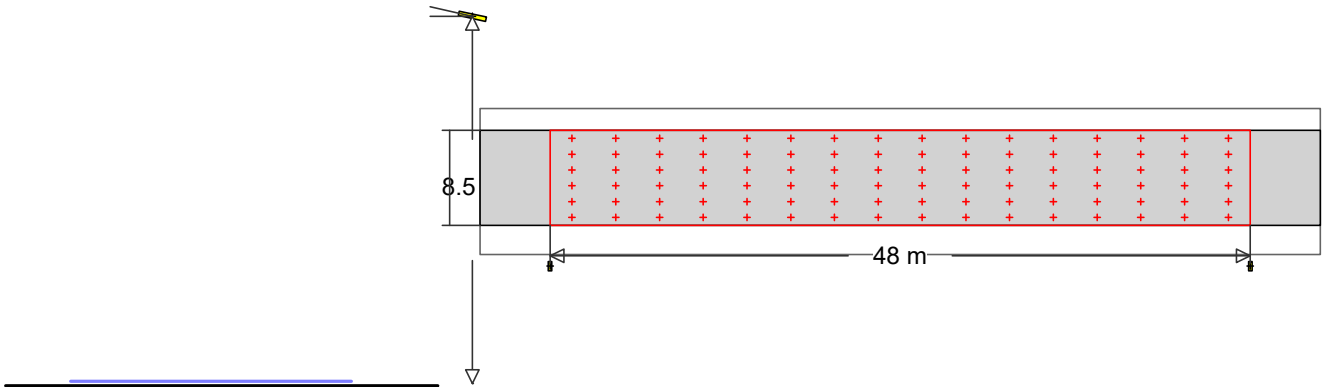


Obiekt : Brzeźnica
Instalacja :
Numer projektu : 30
Data : 13.06.2024

3 S3

3.2 Skrót wyników, S3

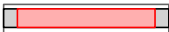
3.2.1 Podgląd wyników, S3



995 Nr zamówienia :
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow
Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Odległość opraw : 48.00 m
Oprawa - wysunięcie : -2.80 m
Abs. Pozycja : -2.80 m
Pobór prądu/km : 581 W/km
Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 8.50 m
Nachylenie : 12.50 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : n/a

Droga
Szerokość : 6.50 m Jezdnia : 2
Powierzchnia : R3, q0=0.07



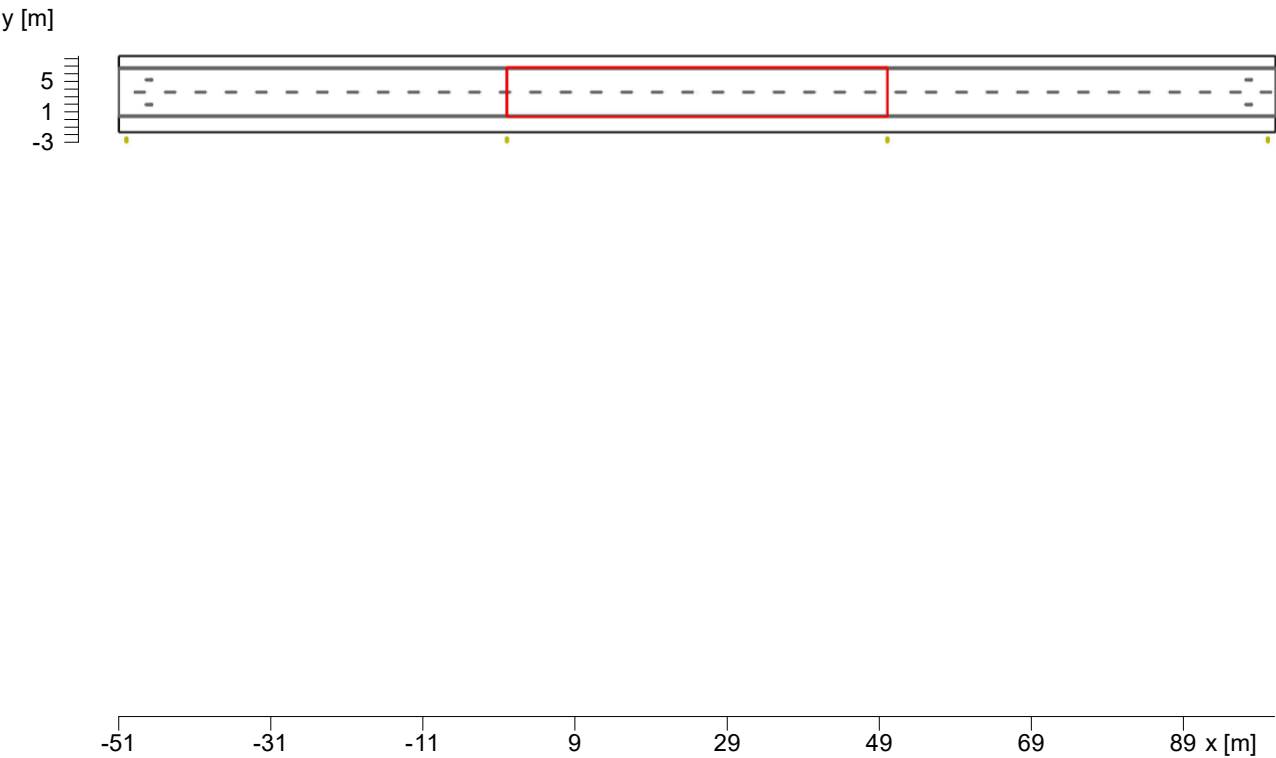
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 48m x 6.5m (16 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.02 lx	1.70 lx	0.34	0.12
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

4 S4

4.1 Opis, S4

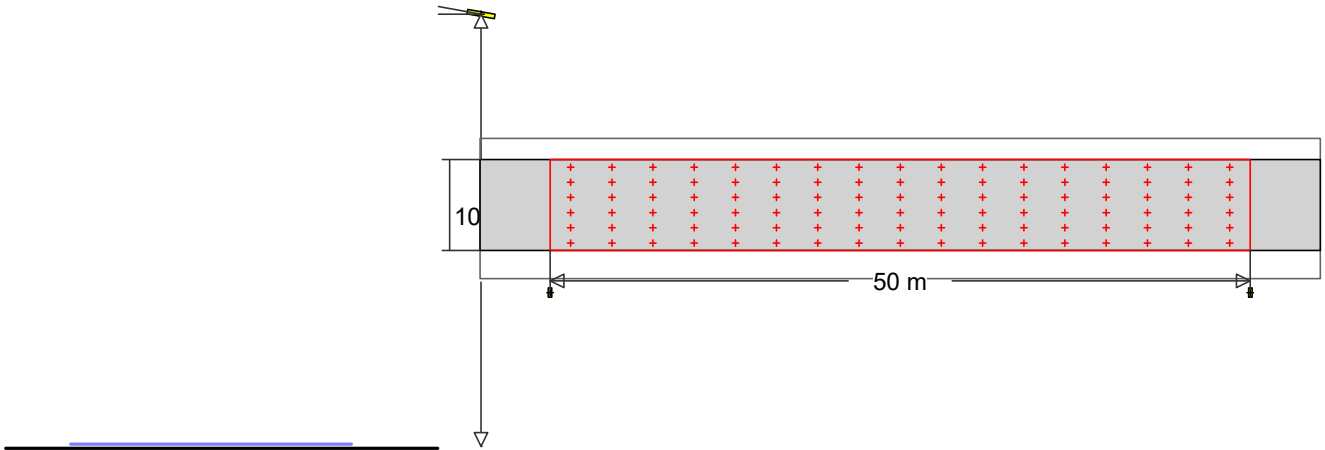
4.1.1 Plan pomieszczenia



4 S4

4.2 Skrót wyników, S4

4.2.1 Podgląd wyników, S4



1012

Nr zamówienia :

Nazwa oprawy :

Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd

Odległość opraw : 50.00 m

Oprawa - wysunięcie : -3.00 m

Abs. Pozycja : -3.00 m

Pobór prądu/km : 1840 W/km

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 10.00 m

Nachylenie : 10.00 °

Klasa odbłasku : D2

Klasa natężenia światła : n/a

Droga

Szerokość : 6.50 m

Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Luminancja Pole obliczeń: 50m x 6.5m (17 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.88m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.63m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_l	f_{Tl}	R_{El}
2:(y=4.88)	0.84 cd/m ²	0.48	0.70	8	0.53
1:(y=1.63)	0.75 cd/m ²	0.49	0.61	13	0.81
M4	≥ 0.75 cd/m ²	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15	≥ 0.30

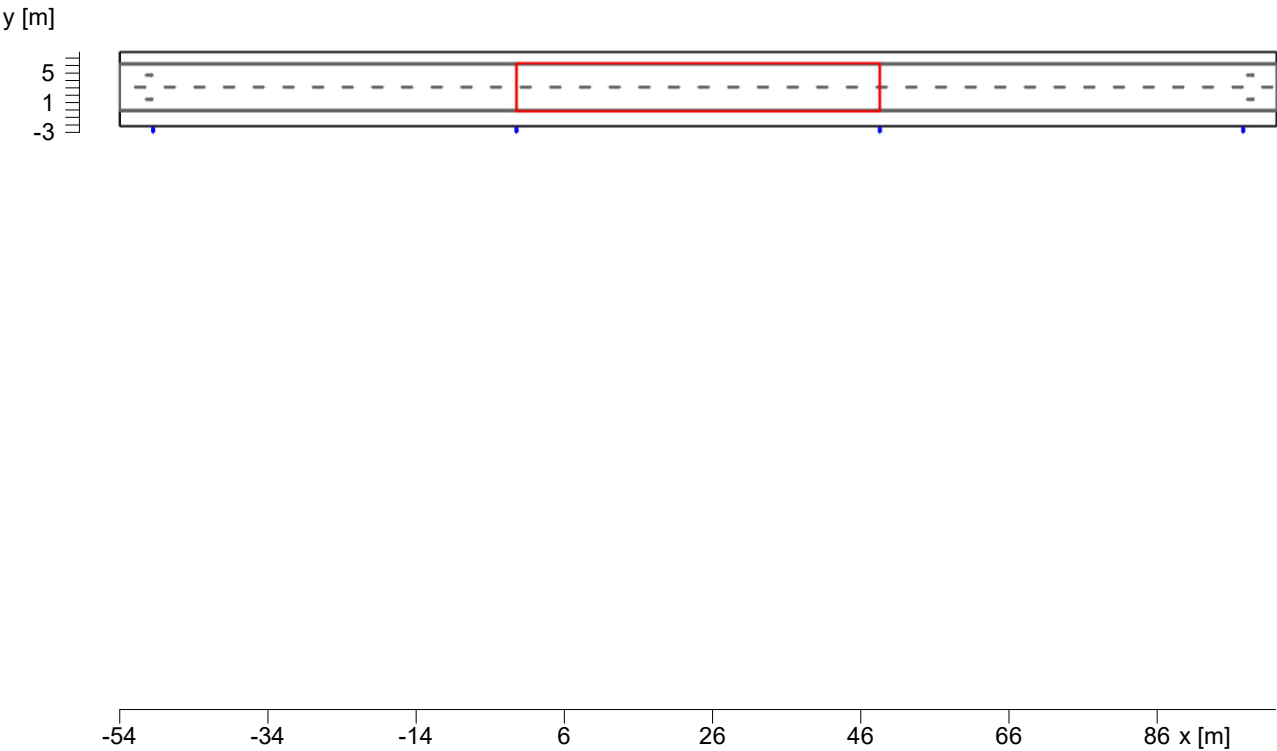
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 50m x 6.5m (17 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
13.2 lx	4.95 lx	0.38	0.15

5 S5

5.1 Opis, S5

5.1.1 Plan pomieszczenia

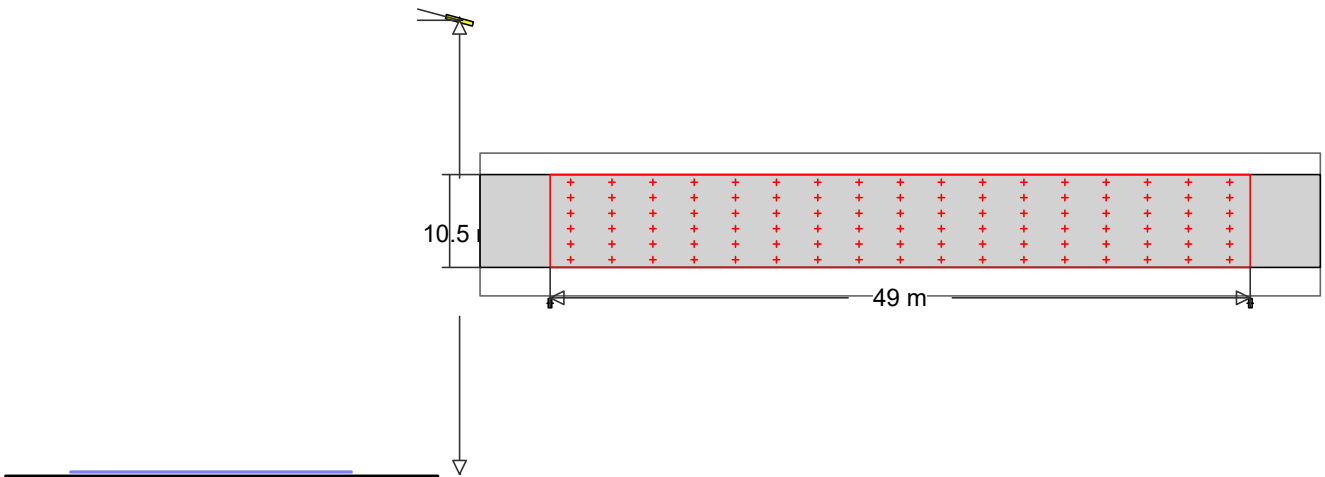


Obiekt : Brzeźnica
Instalacja :
Numer projektu : 30
Data : 13.06.2024

5 S5

5.2 Skrót wyników, S5

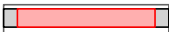
5.2.1 Podgląd wyników, S5



725 Nr zamówienia :
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow
Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Odległość opraw : 49.00 m
Oprawa - wysunięcie : -2.50 m
Abs. Pozycja : -2.50 m
Pobór prądu/km : 580 W/km
Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 10.50 m
Nachylenie : 15.00 °
Klasa odbłasku : D4
Klasa natężenia światła : n/a

Droga
Szerokość : 6.50 m Jezdnia : 2
Powierzchnia : R3, q0=0.07



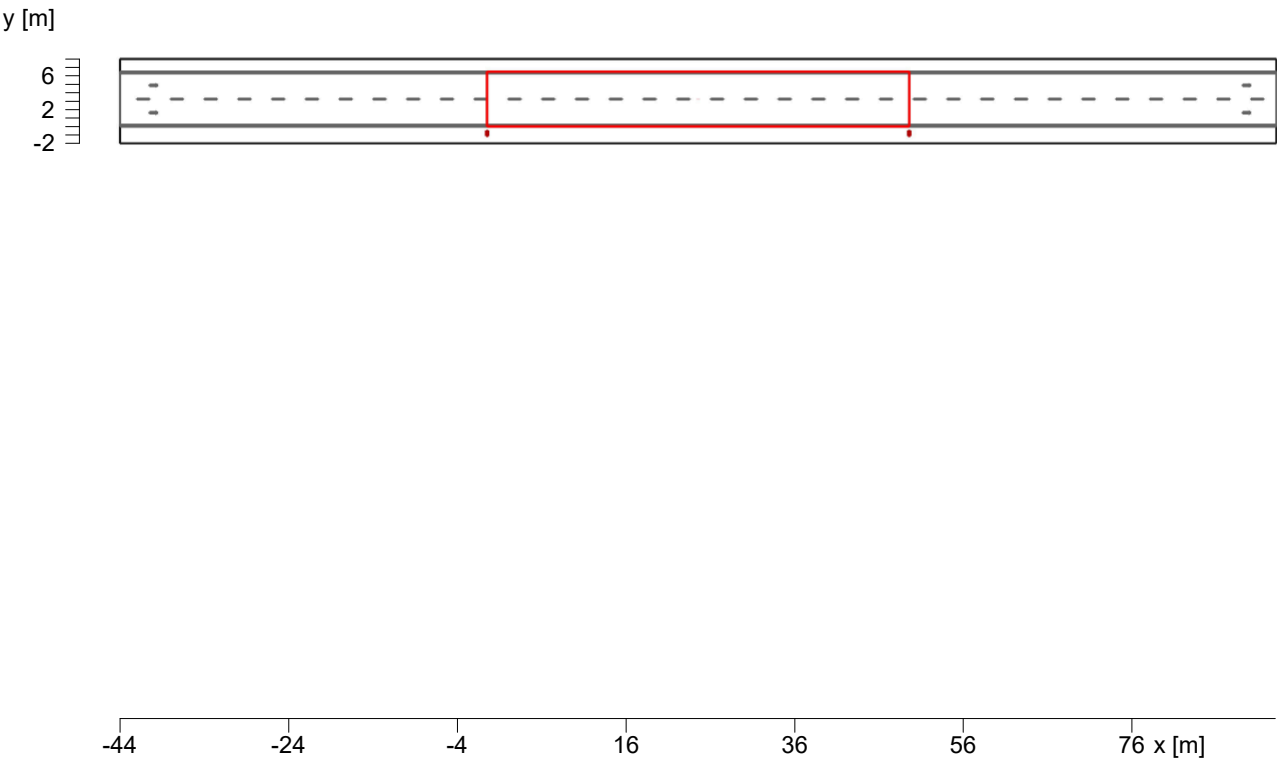
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 49m x 6.5m (17 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.47 lx	2.69 lx	0.49	0.27
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

6 S6

6.1 Opis, S6

6.1.1 Plan pomieszczenia

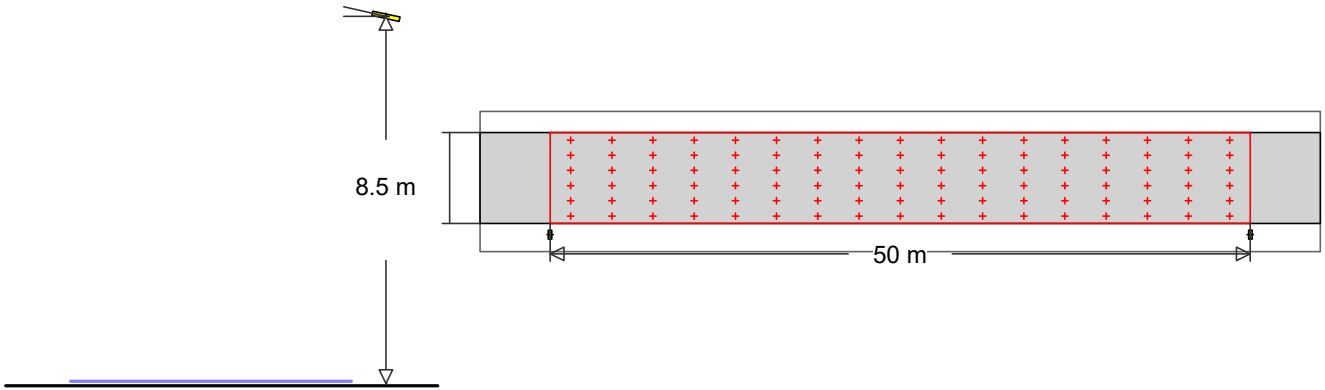


Obiekt : Brzeźnica
 Instalacja :
 Numer projektu : 30
 Data : 13.06.2024

6 S6

6.2 Skrót wyników, S6

6.2.1 Podgląd wyników, S6



719 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy :
 Wyposażenie :

MyLumRow
 Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd Współcz. utrzymania : 0.80
 Odległość opraw : 50.00 m Wysokość (centrum foto.) : 8.50 m
 Oprawa - wysunięcie : -0.80 m Nachylenie : 12.50 °
 Abs. Pozycja : -0.80 m Klasa odbłasku : D4
 Pobór prądu/km : 710 W/km Klasa natężenia światła : G*1

Droga
 Szerokość : 6.50 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 50m x 6.5m (17 x 6 Punkty)

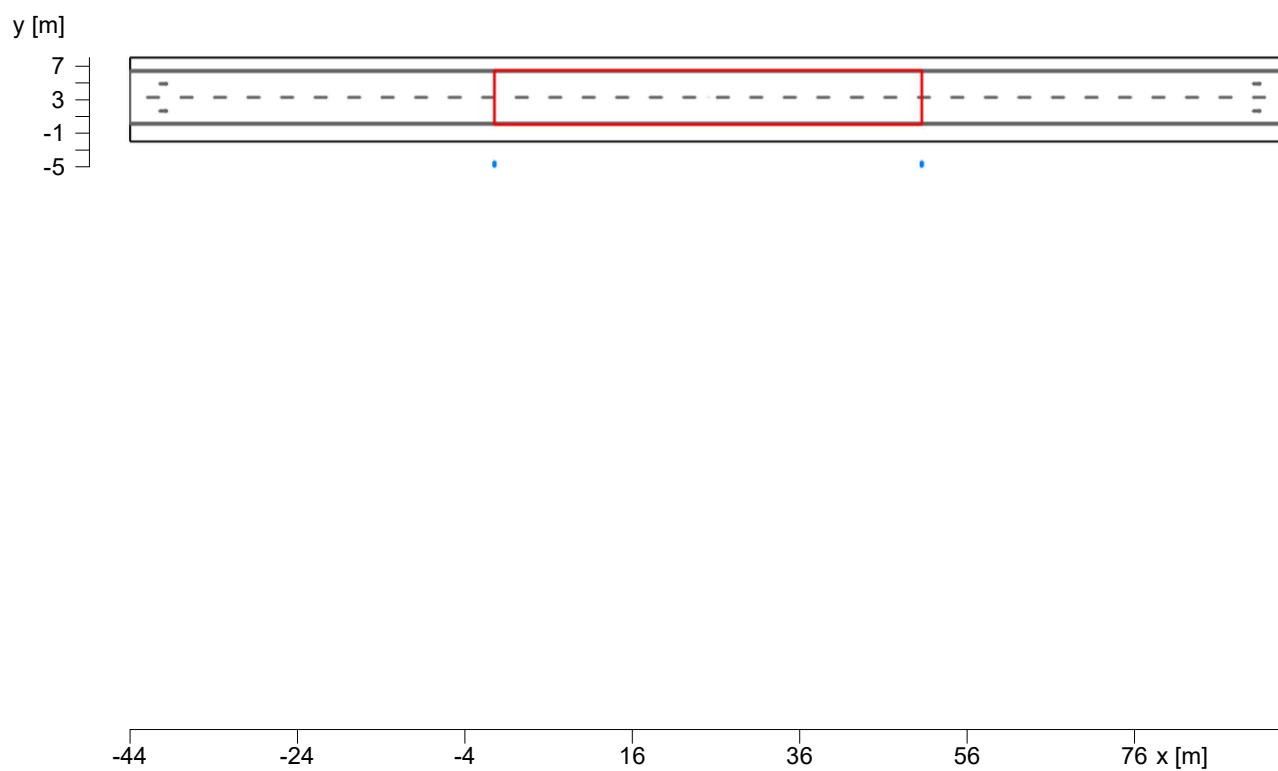
	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	7.77 lx	3.38 lx	0.43	0.19
P3	≥ 7.50 lx	≥ 1.50 lx		

Obiekt : Brzeźnica
Instalacja :
Numer projektu : 30
Data : 13.06.2024

7 S7

7.1 Opis, S7

7.1.1 Plan pomieszczenia

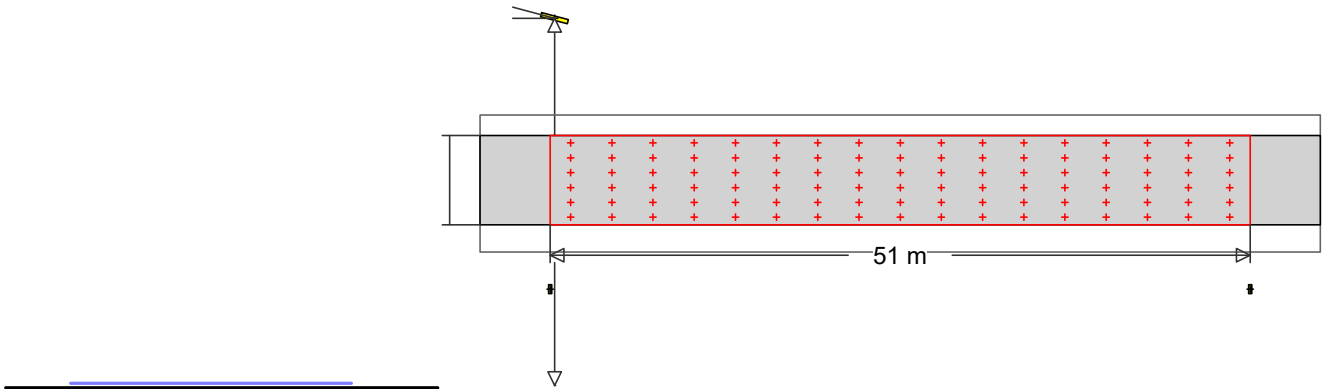


Obiekt : Brzeźnica
 Instalacja :
 Numer projektu : 30
 Data : 13.06.2024

7 S7

7.2 Skrót wyników, S7

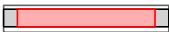
7.2.1 Podgląd wyników, S7



988 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy :
 Wyposażenie :

MyLumRow
 Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd Współcz. utrzymania : 0.80
 Odległość opraw : 51.00 m Wysokość (centrum foto.) : 8.50 m
 Oprawa - wysunięcie : -4.70 m Nachylenie : 15.00 °
 Abs. Pozycja : -4.70 m Klasa odbłasku : D3
 Pobór prądu/km : 696 W/km Klasa natężenia światła : n/a

Droga
 Szerokość : 6.50 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 51m x 6.5m (17 x 6 Punkty)

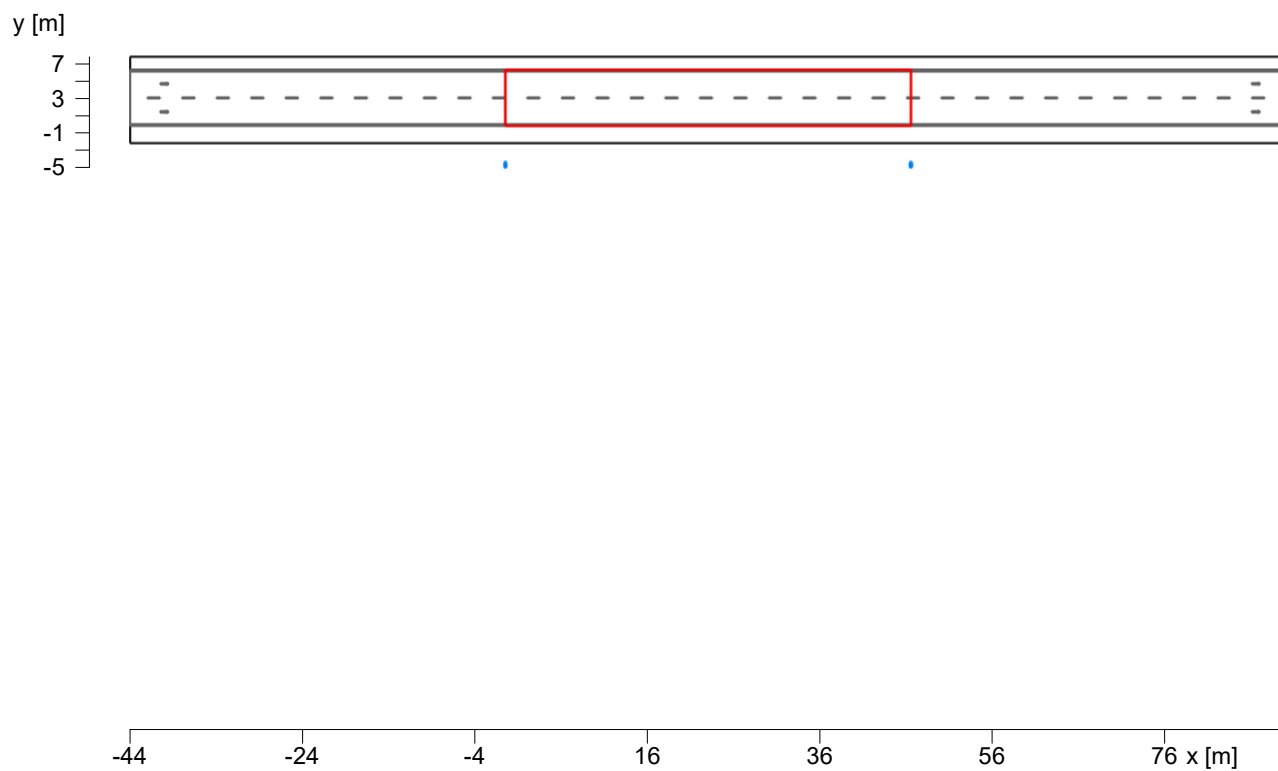
	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.09 lx	2.08 lx	0.41	0.18
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

Obiekt : Brzeźnica
Instalacja :
Numer projektu : 30
Data : 13.06.2024

8 S8

8.1 Opis, S8

8.1.1 Plan pomieszczenia

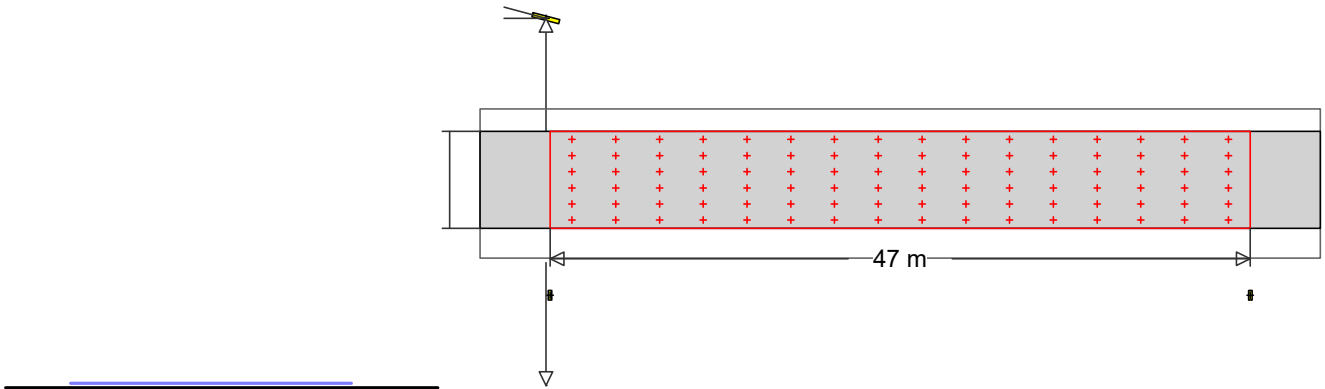


Obiekt : Brzeźnica
 Instalacja :
 Numer projektu : 30
 Data : 13.06.2024

8 S8

8.2 Skrót wyników, S8

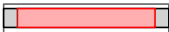
8.2.1 Podgląd wyników, S8



988 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy :
 Wyposażenie :

MyLumRow
 Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
 Odległość opraw : 47.00 m
 Oprawa - wysunięcie : -4.50 m
 Abs. Pozycja : -4.50 m
 Pobór prądu/km : 755 W/km
 Współcz. utrzymania : 0.80
 Wysokość (centrum foto.) : 8.50 m
 Nachylenie : 15.00 °
 Klasa odbłasku : D3
 Klasa natężenia światła : n/a

Droga : 6.50 m
 Szerokość : 6.50 m
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



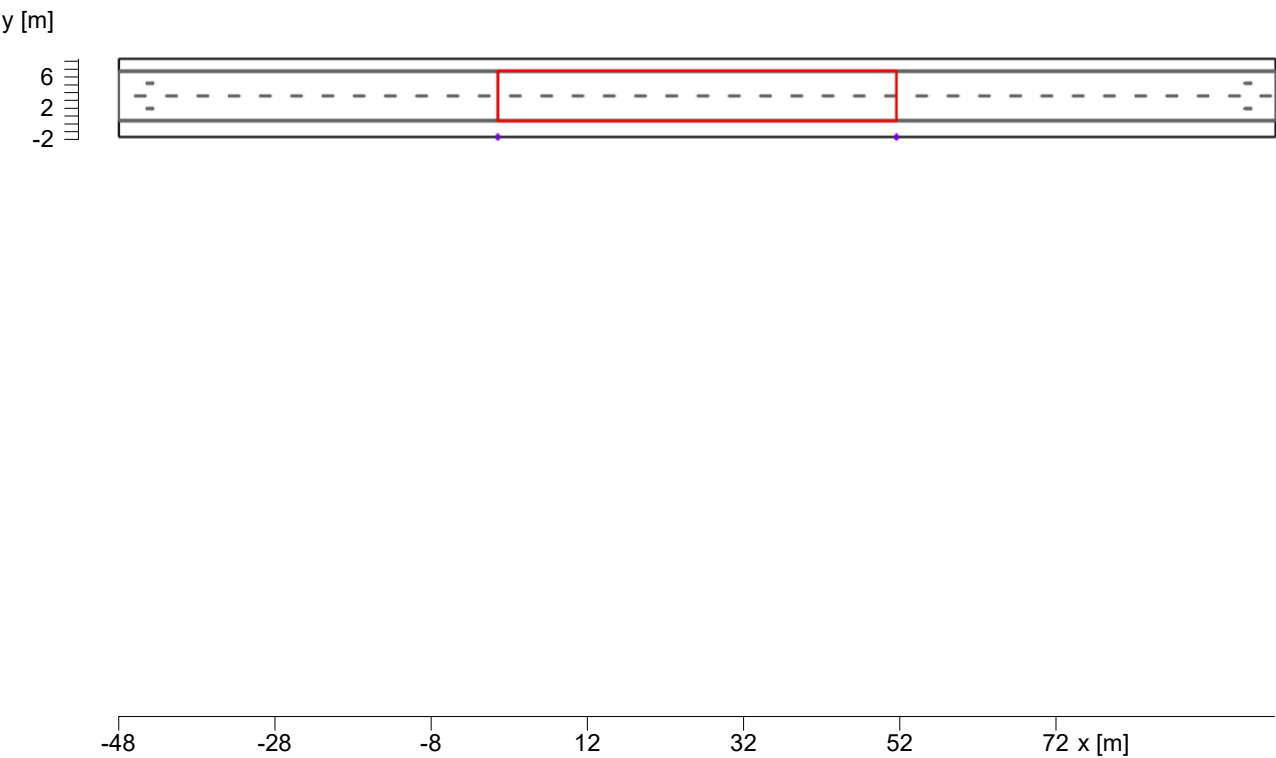
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 47m x 6.5m (16 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.60 lx	2.61 lx	0.47	0.22
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

9 S9

9.1 Opis, S9

9.1.1 Plan pomieszczenia

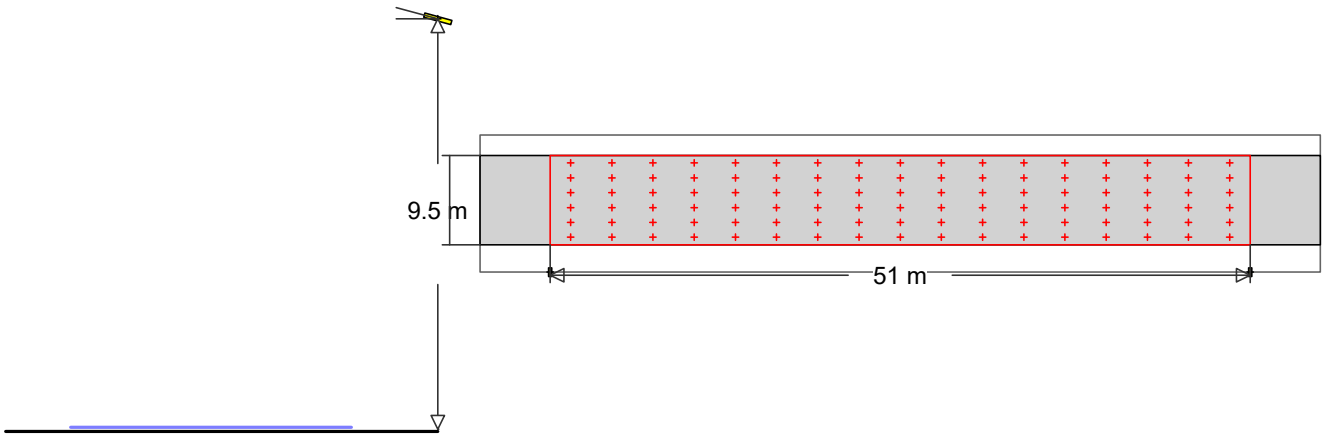


Obiekt : Brzeźnica
 Instalacja :
 Numer projektu : 30
 Data : 13.06.2024

9 S9

9.2 Skrót wyników, S9

9.2.1 Podgląd wyników, S9



712 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy :
 Wyposażenie :

MyLumRow
 Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd Współcz. utrzymania : 0.80
 Odległość opraw : 51.00 m Wysokość (centrum foto.) : 9.50 m
 Oprawa - wysunięcie : -2.00 m Nachylenie : 15.00 °
 Abs. Pozycja : -2.00 m Klasa odbłasku : D4
 Pobór prądu/km : 547 W/km Klasa natężenia światła : n/a

Droga
 Szerokość : 6.50 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



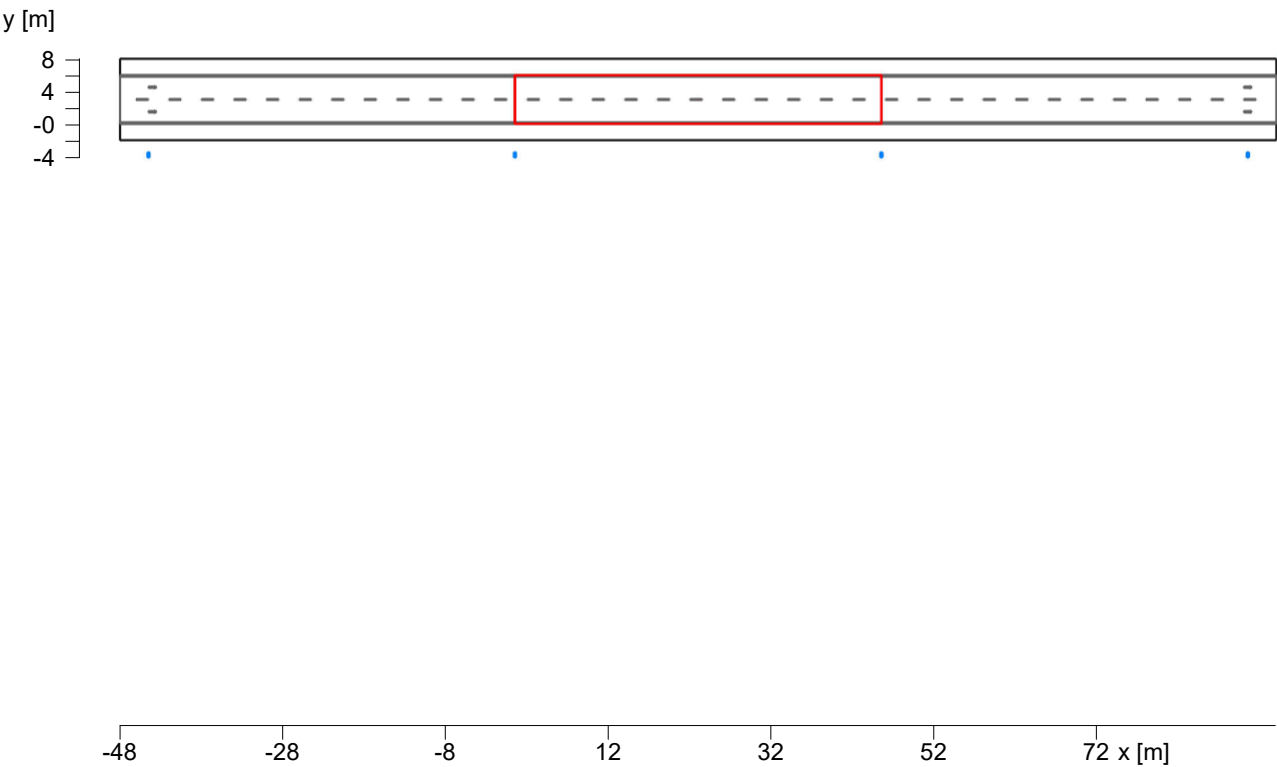
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 51m x 6.5m (17 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.10 lx	2.52 lx	0.49	0.25
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

10 S10

10.1 Opis, S10

10.1.1 Plan pomieszczenia

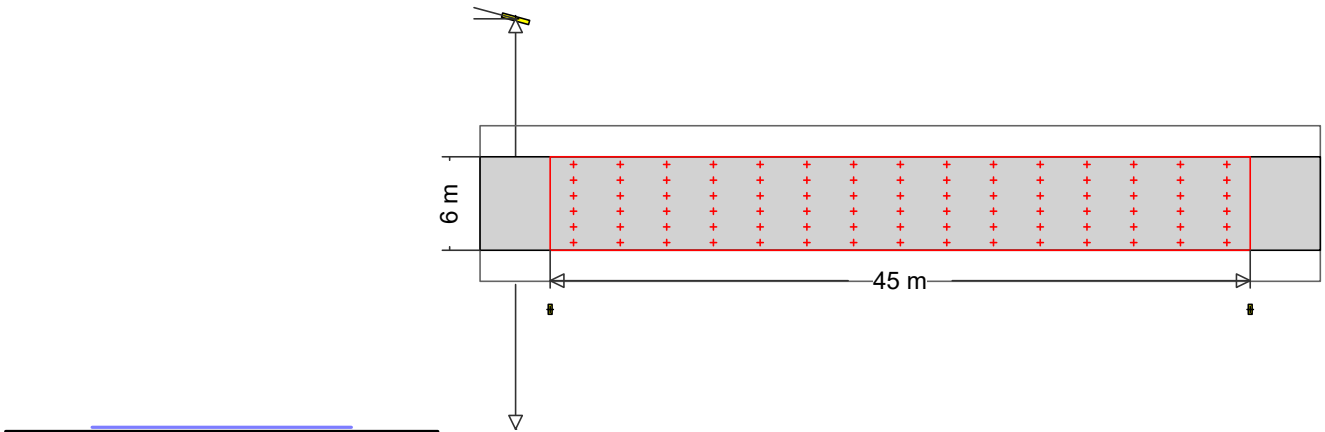


Obiekt : Brzeźnica
 Instalacja :
 Numer projektu : 30
 Data : 13.06.2024

10 S10

10.2 Skróć wyników, S10

10.2.1 Podgląd wyników, S10



933 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy :
 Wyposażenie :

MyLumRow
 Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
 Odległość opraw : 45.00 m
 Oprawa - wysunięcie : -3.80 m
 Abs. Pozycja : -3.80 m
 Pobór prądu/km : 620 W/km
 Współcz. utrzymania : 0.80
 Wysokość (centrum foto.) : 9.50 m
 Nachylenie : 15.00 °
 Klasa odbłasku : D4
 Klasa natężenia światła : n/a

Droga
 Szerokość : 6.00 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Luminancja Pole obliczeń: 45m x 6m (15 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_l	f_{Tl}	REI
2:(y=4.50)	0.33 cd/m ²	0.42	0.87	7	0.35
1:(y=1.50)	0.30 cd/m ²	0.44	0.82	15	0.77
M6	>= 0.30 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 20	>= 0.30

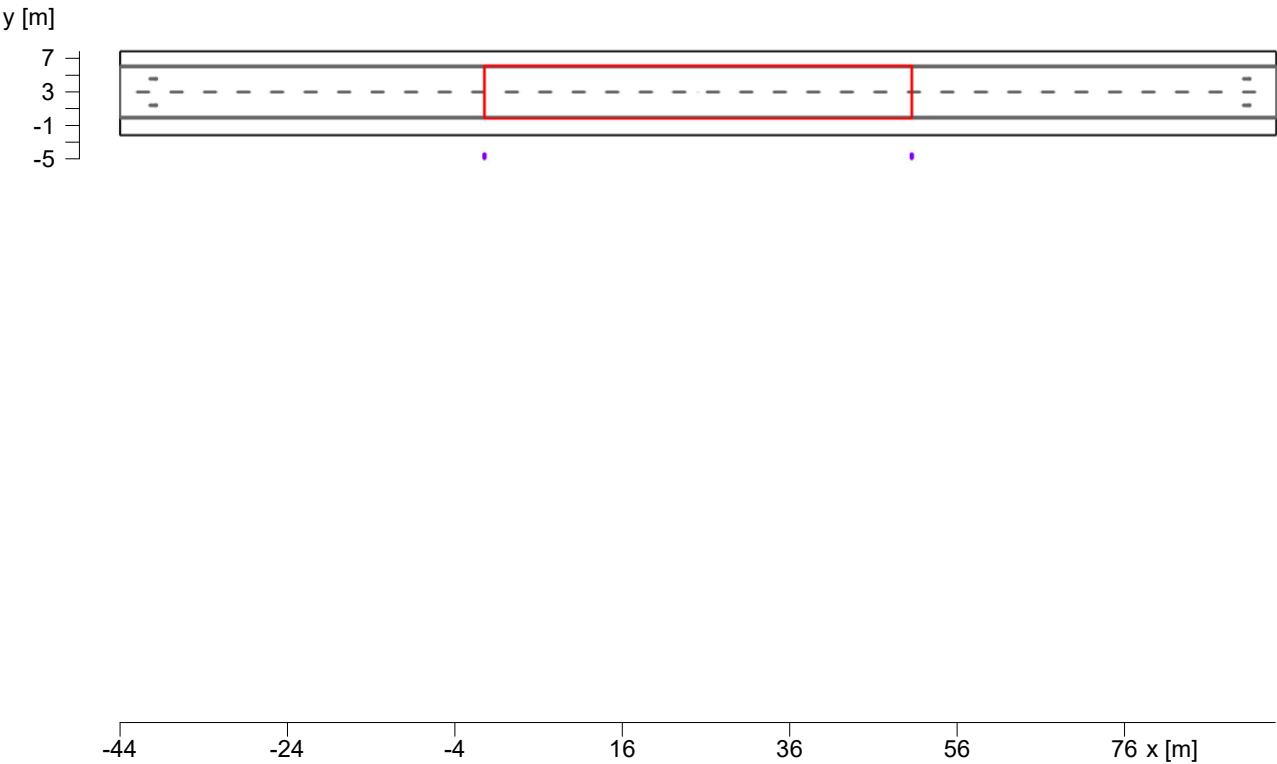
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 45m x 6m (15 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
5.15 lx	1.86 lx	0.36	0.17

11 S11

11.1 Opis, S11

11.1.1 Plan pomieszczenia

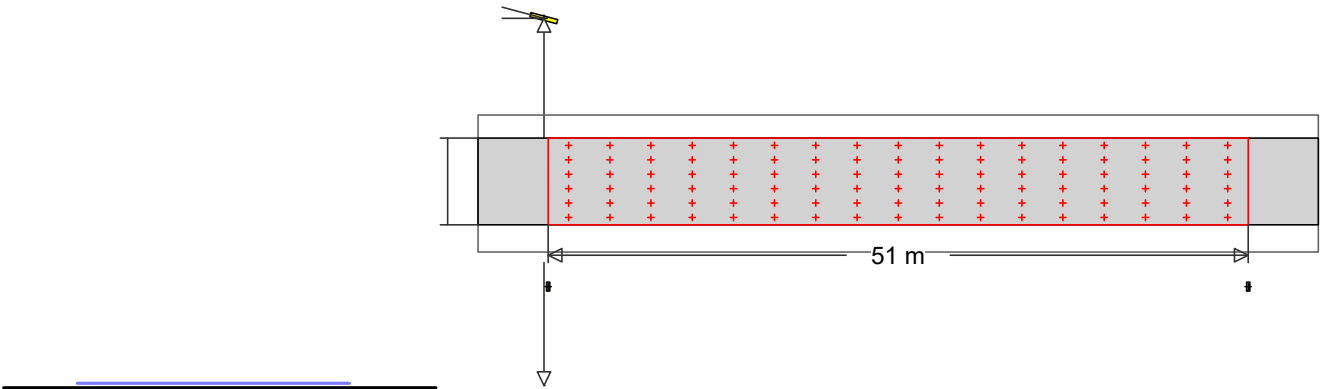


Obiekt : Brzeźnica
 Instalacja :
 Numer projektu : 30
 Data : 13.06.2024

11 S11

11.2 Skrót wyników, S11

11.2.1 Podgląd wyników, S11



1009 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy :
 Wyposażenie :

MyLumRow
 Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd Współcz. utrzymania : 0.80
 Odległość opraw : 51.00 m Wysokość (centrum foto.) : 8.50 m
 Oprawa - wysunięcie : -4.50 m Nachylenie : 15.00 °
 Abs. Pozycja : -4.50 m Klasa odbłasku : D2
 Pobór prądu/km : 853 W/km Klasa natężenia światła : n/a

Droga
 Szerokość : 6.30 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Luminancja Pole obliczeń: 51m x 6.3m (17 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.73m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.58m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_l	f_{Tl}	R_{El}
2:(y=4.73)	0.37 cd/m ²	0.46	0.68	8	0.47
1:(y=1.58)	0.34 cd/m ²	0.49	0.52	15	1.05
M6	>= 0.30 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 20	>= 0.30

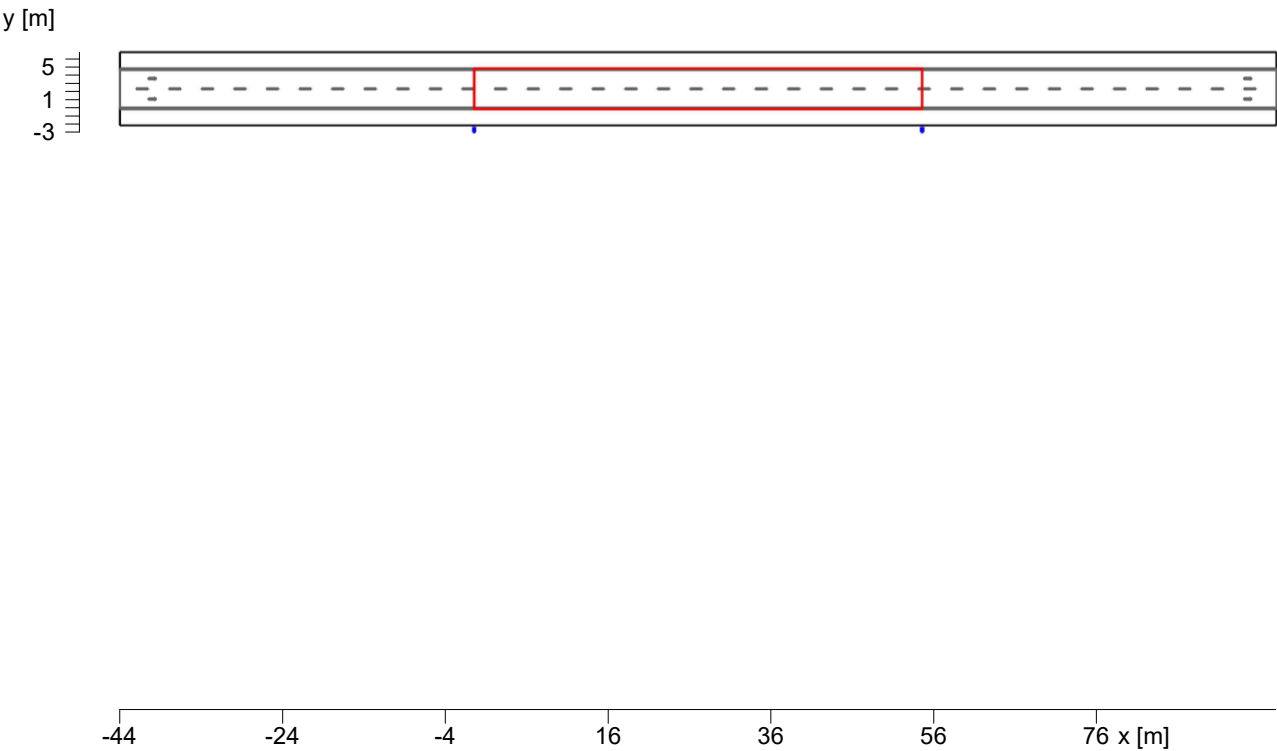
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 51m x 6.3m (17 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
6.44 lx	2.10 lx	0.33	0.10

12 S12

12.1 Opis, S12

12.1.1 Plan pomieszczenia

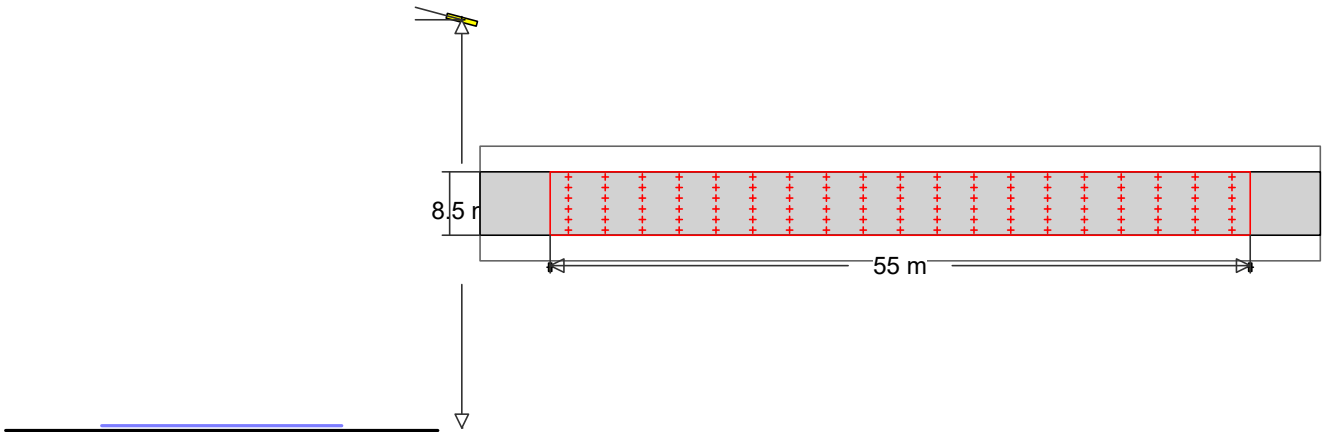


Obiekt : Brzeźnica
Instalacja :
Numer projektu : 30
Data : 13.06.2024

12 S12

12.2 Skróć wyników, S12

12.2.1 Podgląd wyników, S12



725 Nr zamówienia :
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow			
Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 55.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 8.50 m
Oprawa - wysunięcie	: -2.50 m	Nachylenie	: 15.00 °
Abs. Pozycja	: -2.50 m	Klasa odbłasku	: D4
Pobór prądu/km	: 516 W/km	Klasa natężenia światła	: n/a

Droga			
Szerokość	: 5.00 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



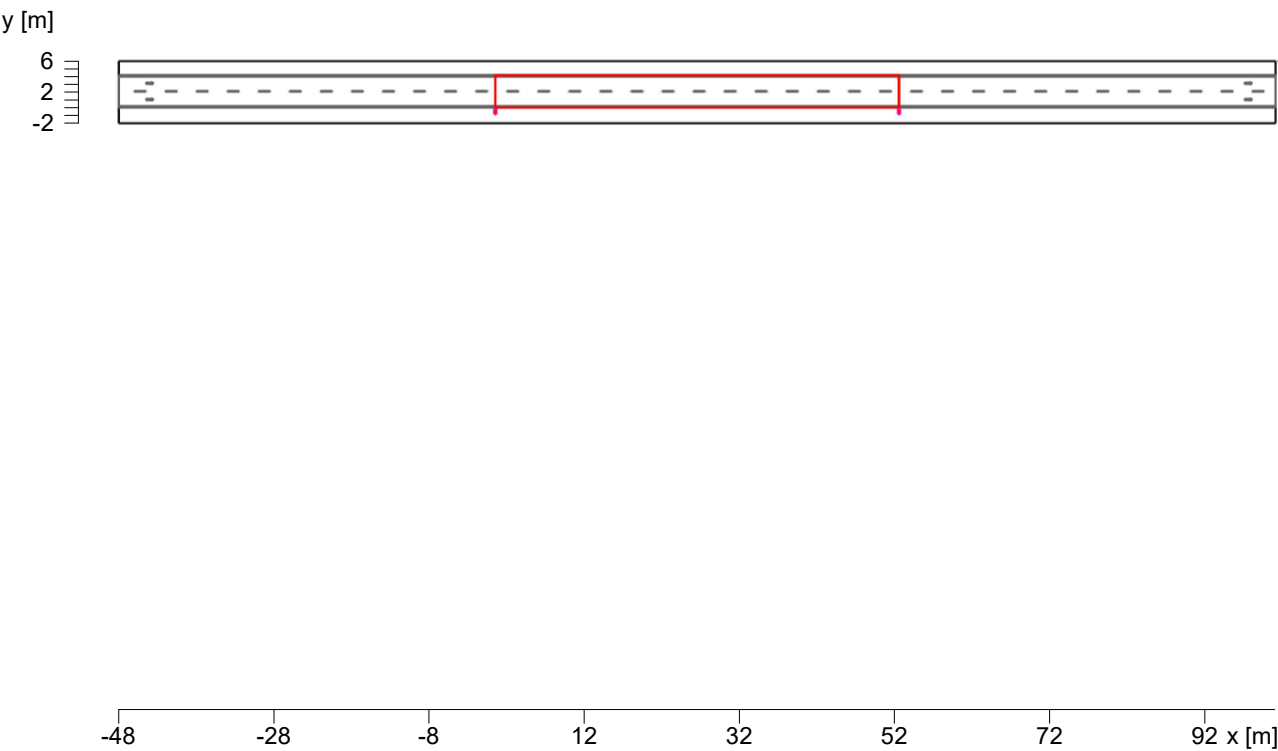
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 55m x 5m (19 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.83 lx	2.23 lx	0.38	0.15
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

13 S13

13.1 Opis, S13

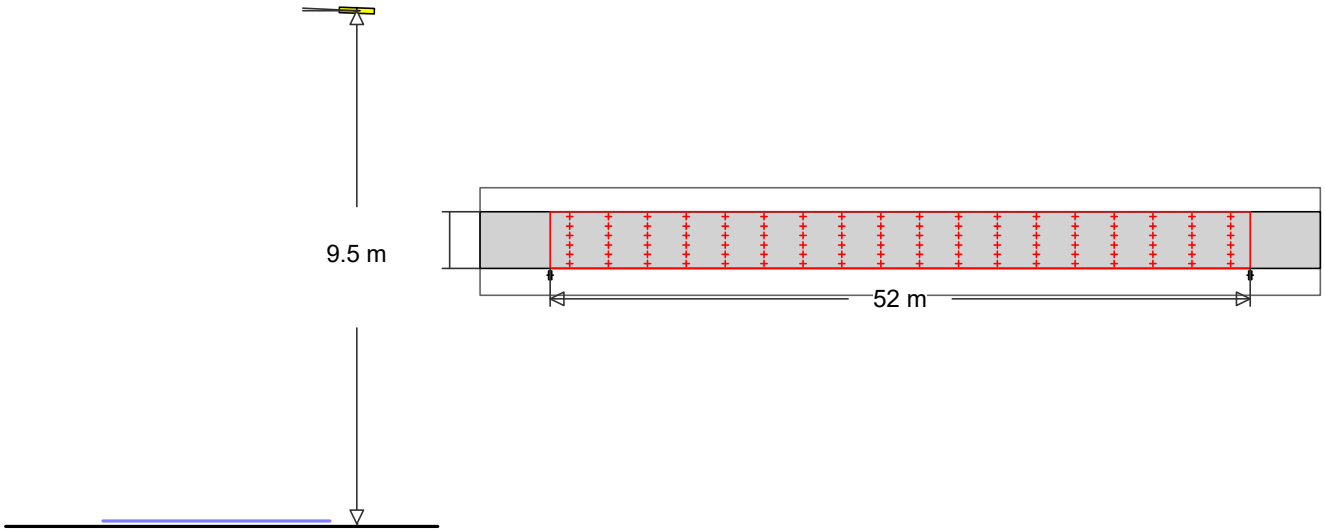
13.1.1 Plan pomieszczenia



13 S13

13.2 Skrót wyników, S13

13.2.1 Podgląd wyników, S13



718

Nr zamówienia :
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 52.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.50 m
Oprawa - wysunięcie	: -0.50 m	Nachylenie	: 2.50 °
Abs. Pozycja	: -0.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 448 W/km	Klasa natężenia światła	: G*3

Droga

Szerokość	: 4.20 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



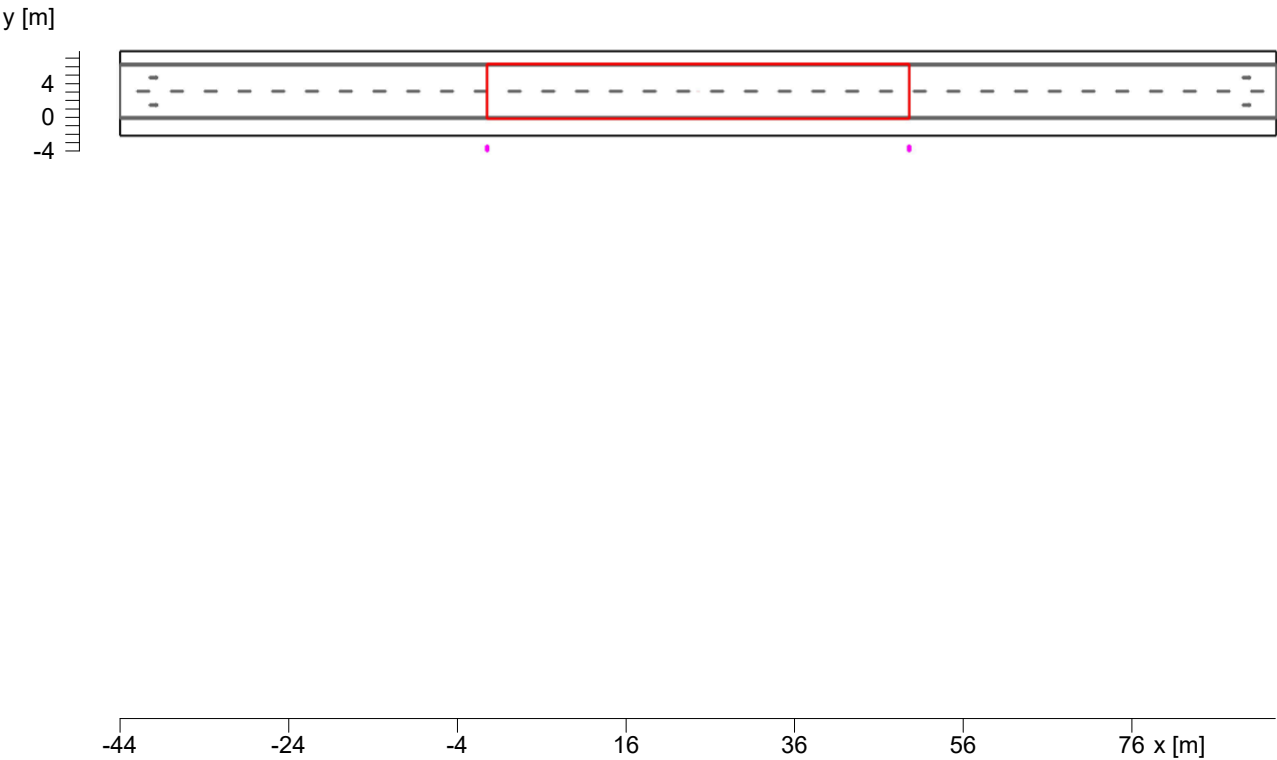
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 52m x 4.2m (18 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.89 lx	2.81 lx	0.48	0.24
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

14 S14

14.1 Opis, S14

14.1.1 Plan pomieszczenia

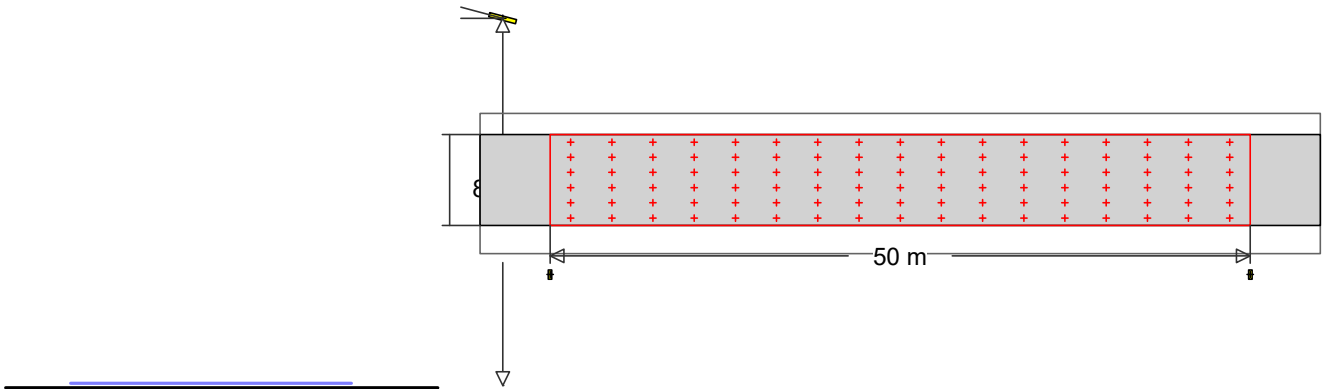


Obiekt : Brzeźnica
 Instalacja :
 Numer projektu : 30
 Data : 13.06.2024

14 S14

14.2 Skrót wyników, S14

14.2.1 Podgląd wyników, S14



1002 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy :
 Wyposażenie :

MyLumRow
 Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
 Odległość opraw : 50.00 m
 Oprawa - wysunięcie : -3.50 m
 Abs. Pozycja : -3.50 m
 Pobór prądu/km : 710 W/km
 Współcz. utrzymania : 0.80
 Wysokość (centrum foto.) : 8.50 m
 Nachylenie : 15.00 °
 Klasa odbłasku : D3
 Klasa natężenia światła : n/a

Droga
 Szerokość : 6.50 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Luminancja Pole obliczeń: 50m x 6.5m (17 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.88m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.63m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_l	f_{Tl}	R_{El}
2:(y=4.88)	0.36 cd/m ²	0.45	0.66	8	0.46
1:(y=1.63)	0.33 cd/m ²	0.48	0.53	15	0.83
M6	>= 0.30 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 20	>= 0.30

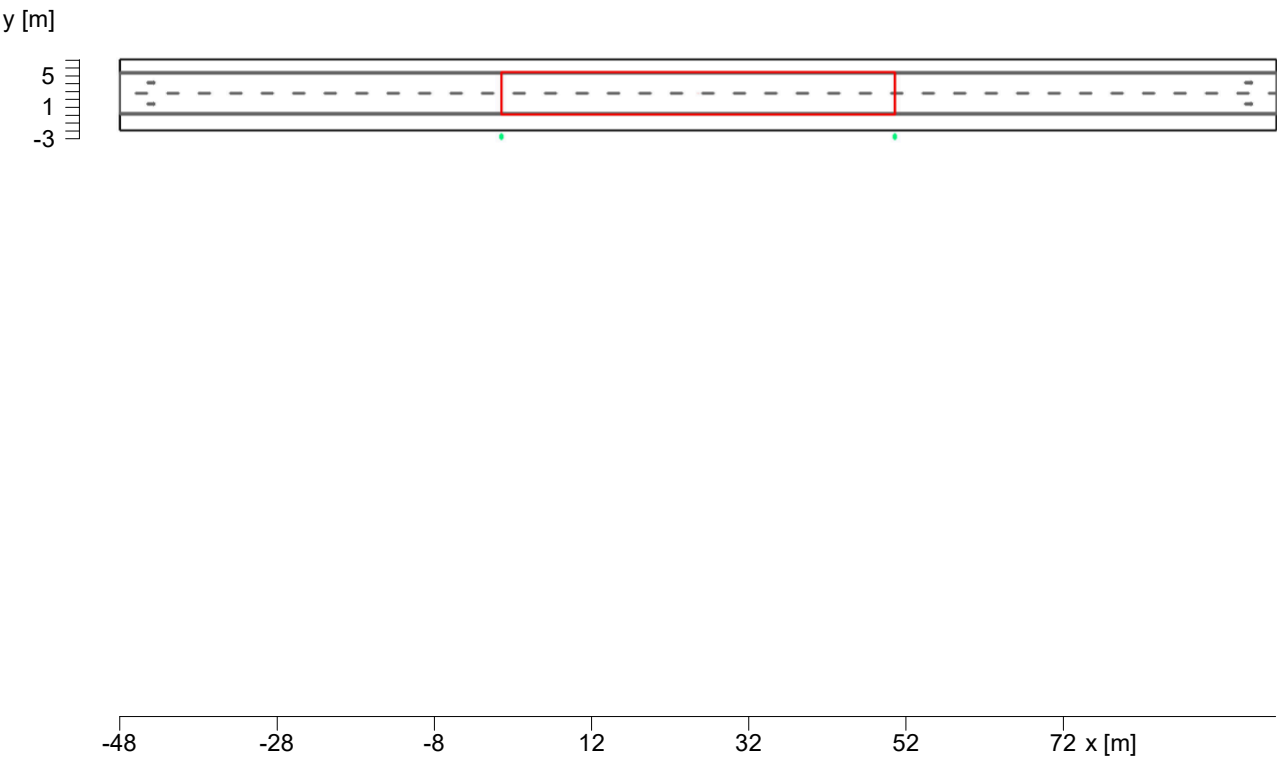
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 50m x 6.5m (17 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
6.04 lx	2.00 lx	0.33	0.11

15 S15

15.1 Opis, S15

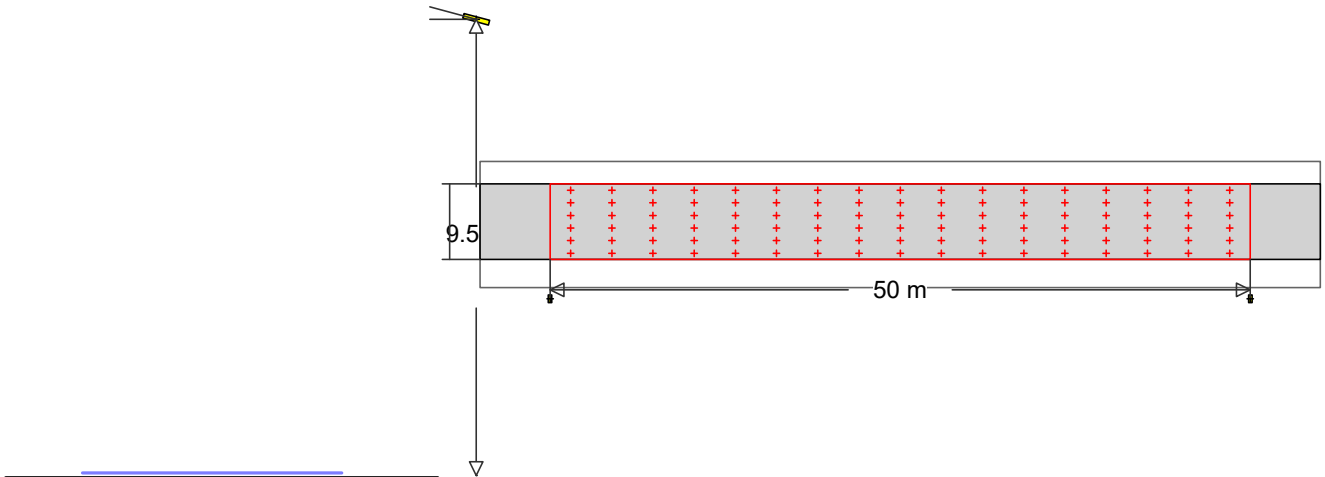
15.1.1 Plan pomieszczenia



15 S15

15.2 Skrót wyników, S15

15.2.1 Podgląd wyników, S15



435

Nr zamówienia :
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw

Odległość opraw

Oprawa - wysunięcie

Abs. Pozycja

Pobór prądu/km

: Prawy rząd

: 50.00 m

: -2.80 m

: -2.80 m

: 552 W/km

Współcz. utrzymania

Wysokość (centrum foto.)

Nachylenie

Klasa odbłasku

Klasa natężenia światła

: 0.80

: 9.50 m

: 15.00 °

: D4

: n/a

Droga

Szerokość

Powierzchnia

: 5.40 m

: R3, q0=0.07

Jezdnia

:

2



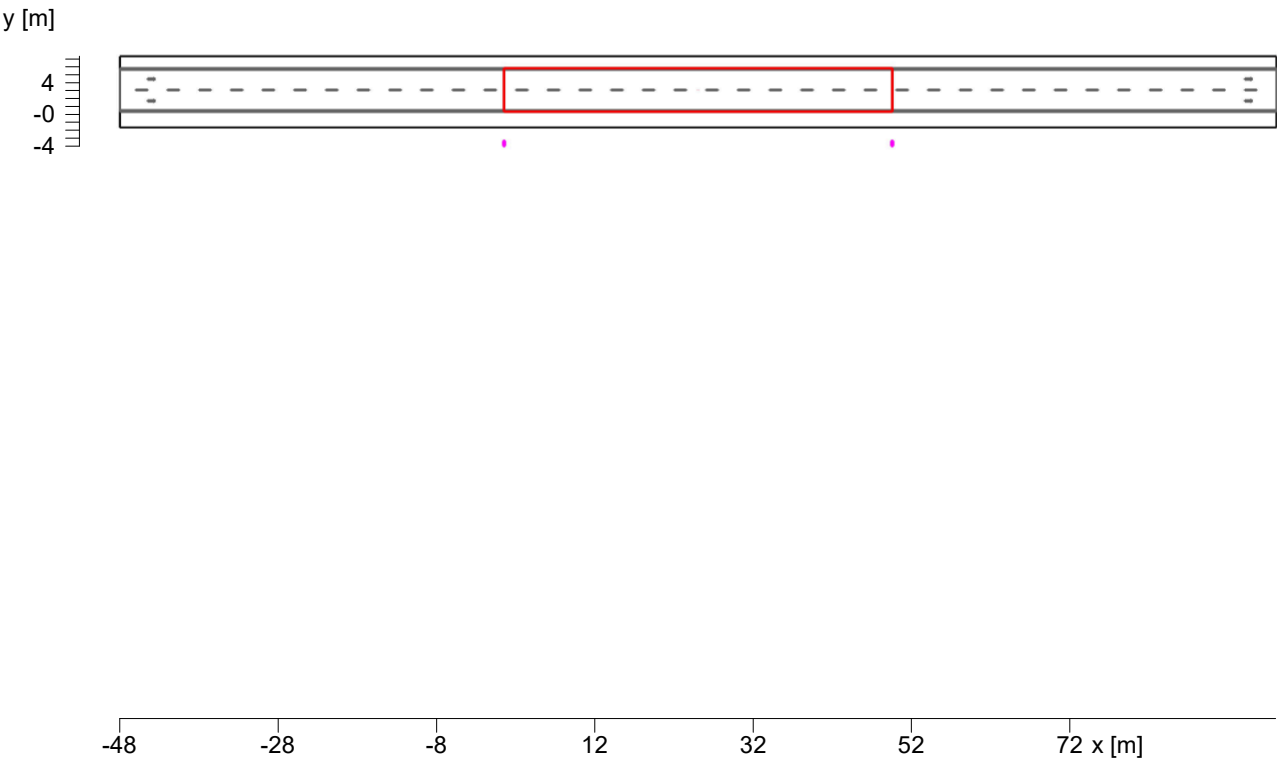
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 50m x 5.4m (17 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.02 lx	1.91 lx	0.38	0.18
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

16 S16

16.1 Opis, S16

16.1.1 Plan pomieszczenia

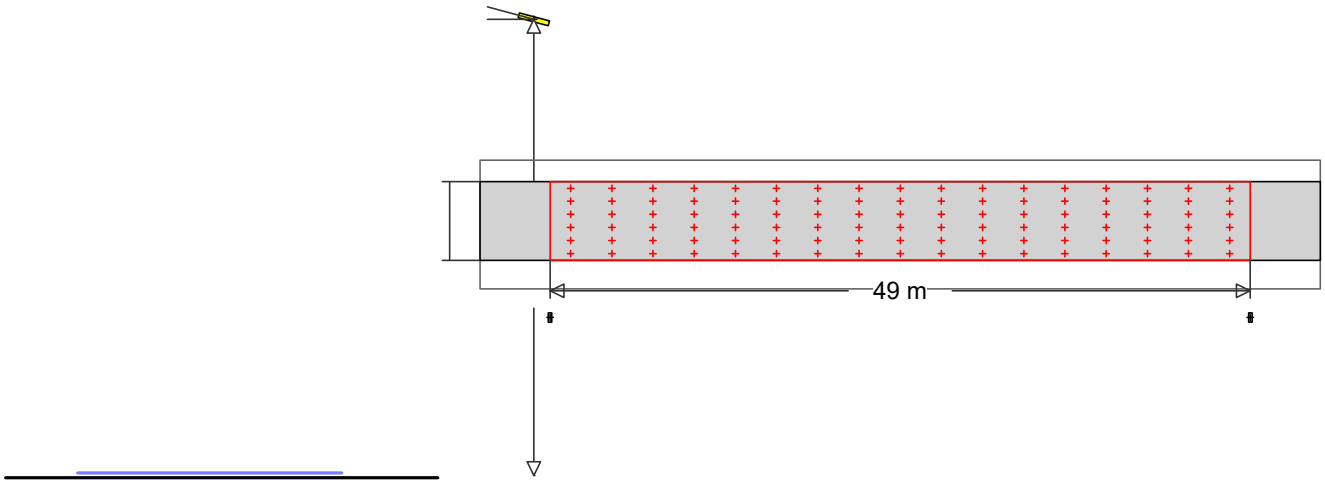


Obiekt : Brzeźnica
 Instalacja :
 Numer projektu : 30
 Data : 13.06.2024

16 S16

16.2 Skrót wyników, S16

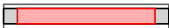
16.2.1 Podgląd wyników, S16



947 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy :
 Wyposażenie :

MyLumRow
 Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd Współcz. utrzymania : 0.80
 Odległość opraw : 49.00 m Wysokość (centrum foto.) : 9.50 m
 Oprawa - wysunięcie : -4.00 m Nachylenie : 15.00 °
 Abs. Pozycja : -4.00 m Klasa odbłasku : D3
 Pobór prądu/km : 888 W/km Klasa natężenia światła : n/a

Droga
 Szerokość : 5.50 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



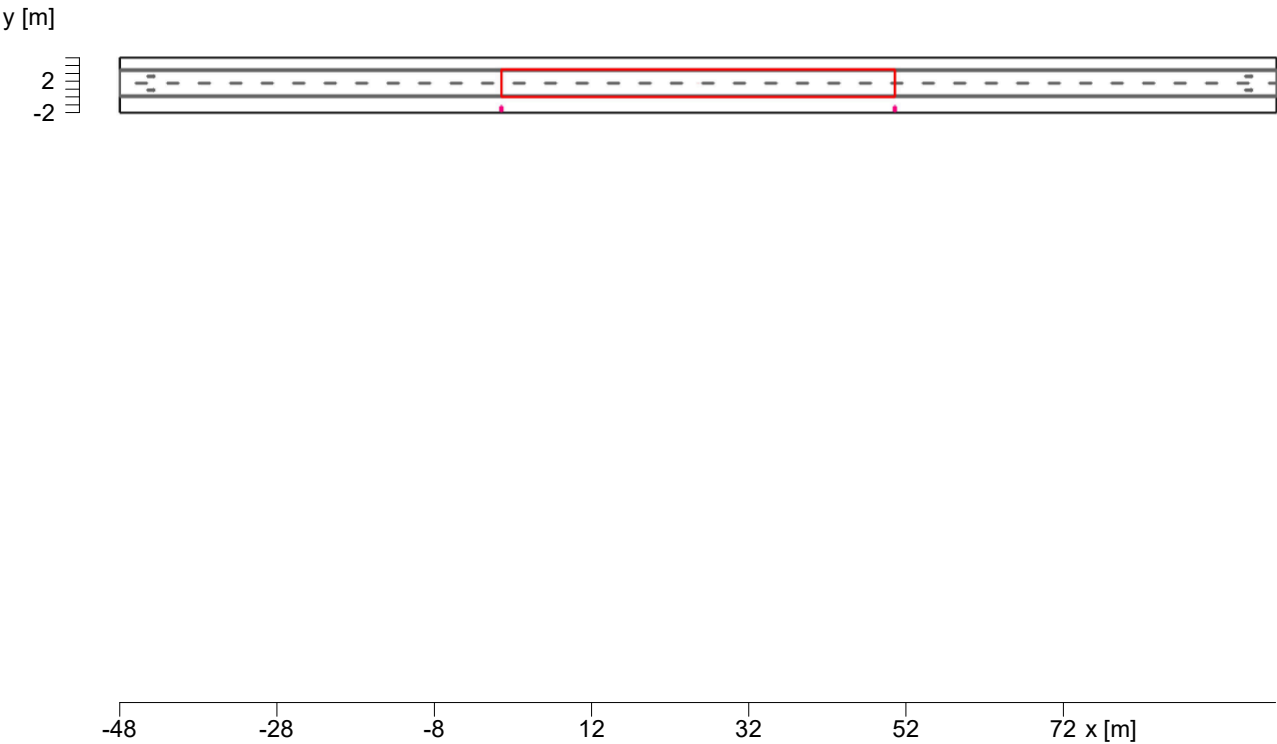
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 49m x 5.5m (17 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	7.94 lx	3.00 lx	0.38	0.18
P3	≥ 7.50 lx	≥ 1.50 lx		

17 S17

17.1 Opis, S17

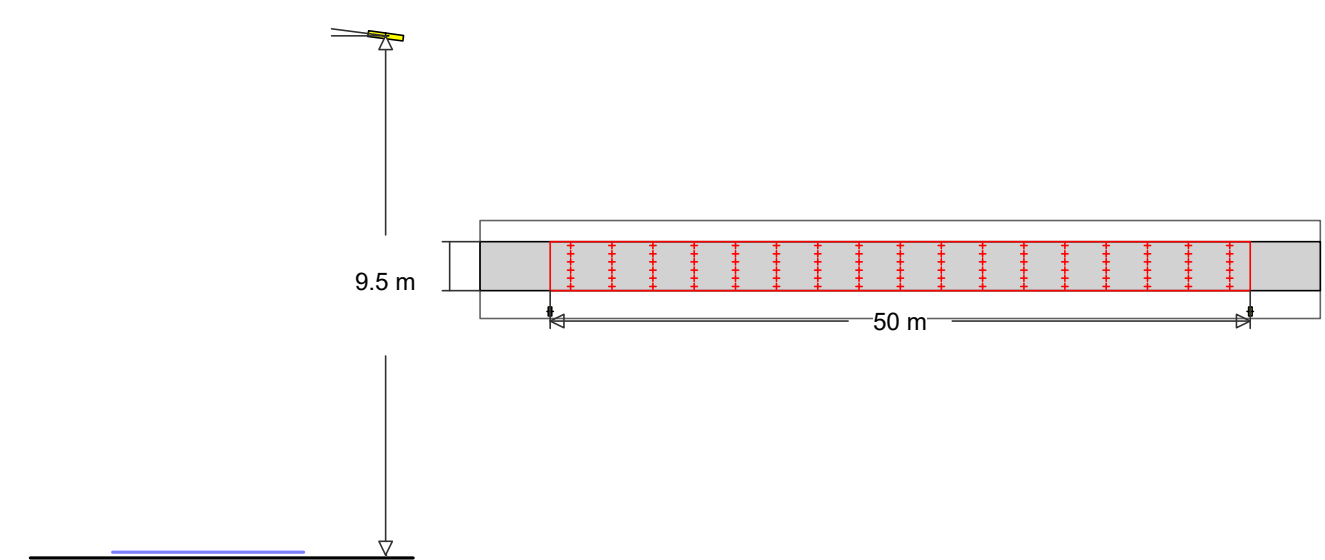
17.1.1 Plan pomieszczenia



17 S17

17.2 Skrót wyników, S17

17.2.1 Podgląd wyników, S17



718

Nr zamówienia :
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 50.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.50 m
Oprawa - wysunięcie	: -1.50 m	Nachylenie	: 7.50 °
Abs. Pozycja	: -1.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 466 W/km	Klasa natężenia światła	: G*2

Droga

Szerokość	: 3.50 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



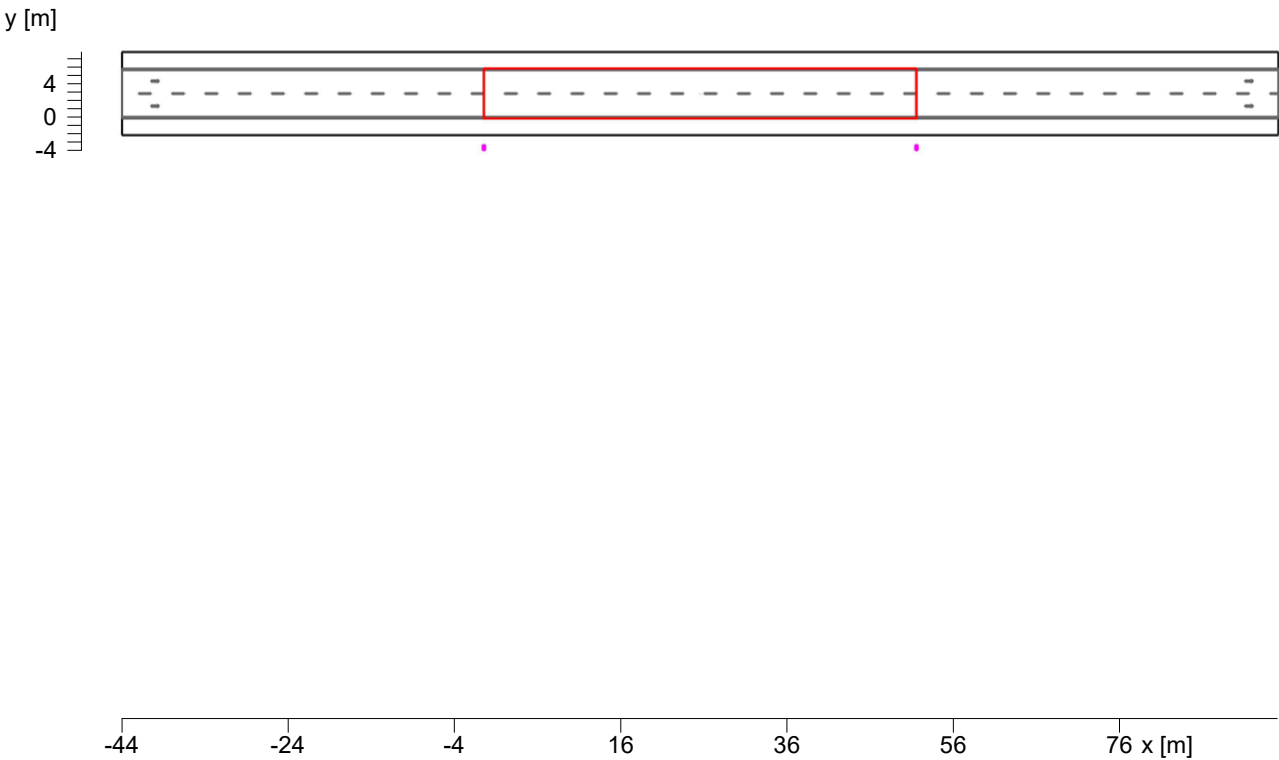
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 50m x 3.5m (17 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	6.05 lx	3.29 lx	0.54	0.30
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

18 S18

18.1 Opis, S18

18.1.1 Plan pomieszczenia

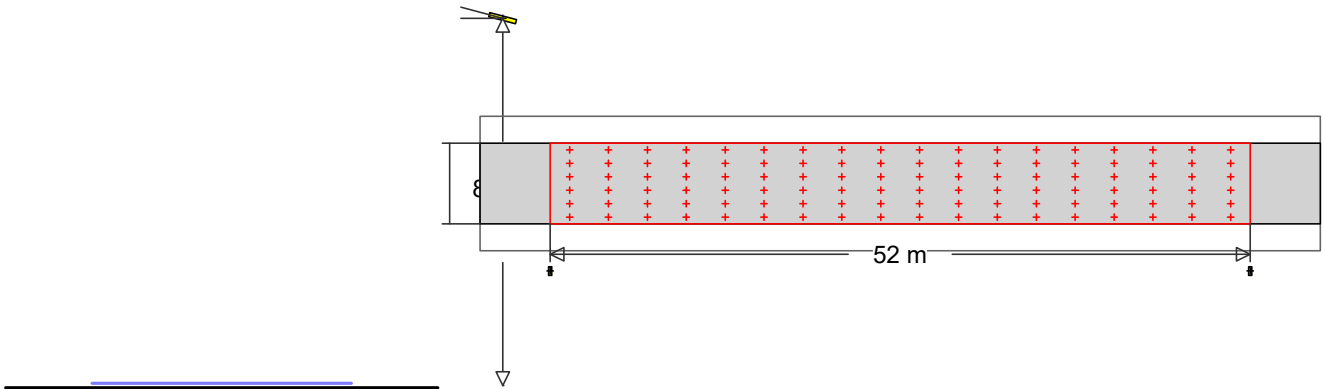


Obiekt : Brzeźnica
Instalacja :
Numer projektu : 30
Data : 13.06.2024

18 S18

18.2 Skróót wyników, S18

18.2.1 Podgląd wyników, S18



1002 Nr zamówienia :
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow			
Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 52.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 8.50 m
Oprawa - wysunięcie	: -3.50 m	Nachylenie	: 15.00 °
Abs. Pozycja	: -3.50 m	Klasa odbłasku	: D3
Pobór prądu/km	: 683 W/km	Klasa natężenia światła	: n/a

Droga
Szerokość : 6.00 m Jezdnia : 2
Powierzchnia : R3, q0=0.07



Luminancja Pole obliczeń: 52m x 6m (18 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_l	f_{Tl}	R_{El}
2:(y=4.50)	0.36 cd/m ²	0.46	0.62	9	0.51
1:(y=1.50)	0.33 cd/m ²	0.48	0.48	15	0.84
M6	≥ 0.30 cd/m ²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 20	≥ 0.30

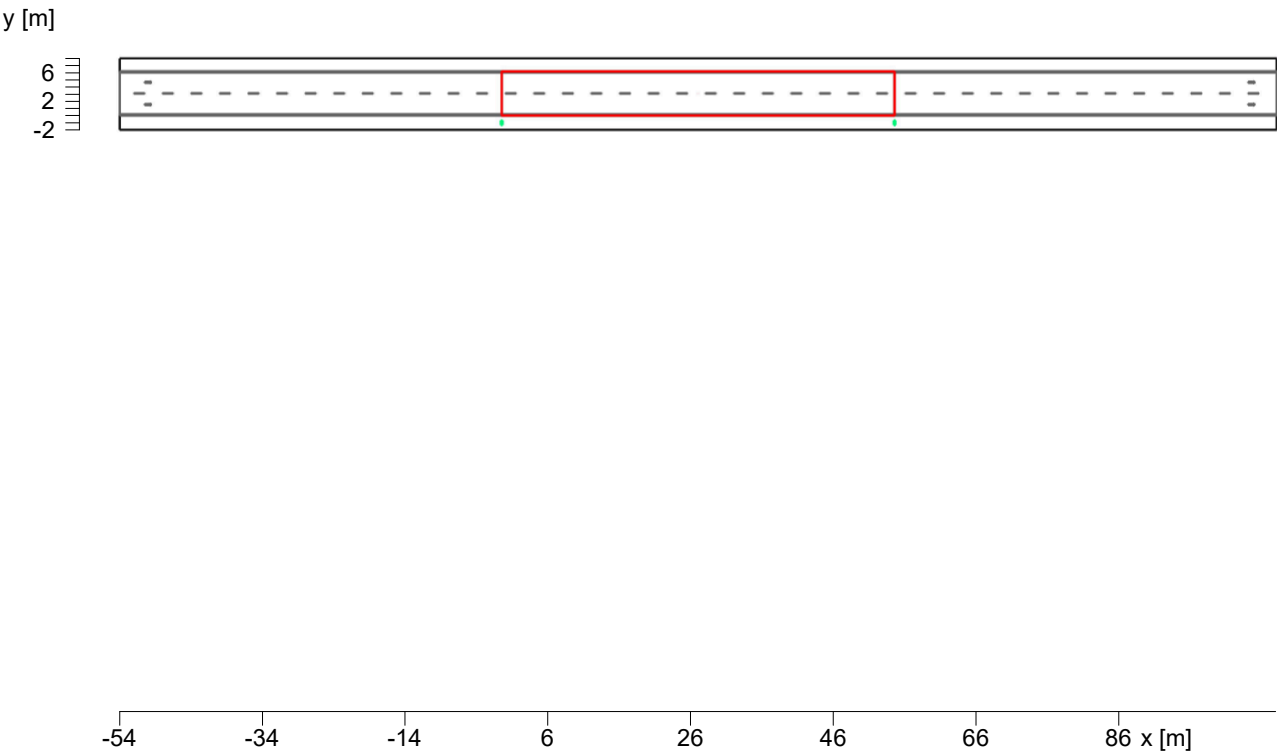
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 52m x 6m (18 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
6.01 lx	1.92 lx	0.32	0.10

19 S19

19.1 Opis, S19

19.1.1 Plan pomieszczenia

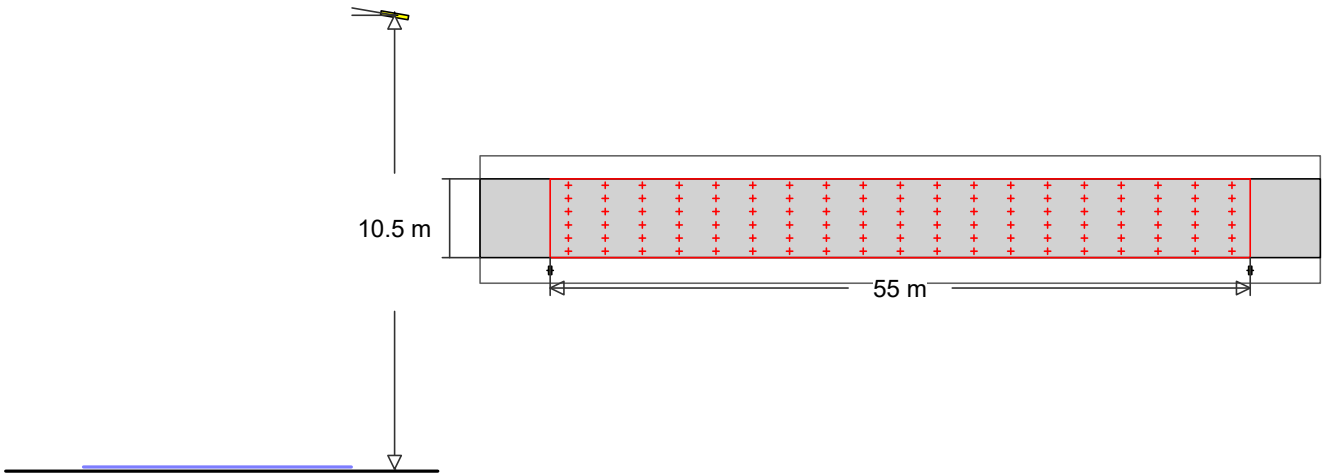


Obiekt : Brzeźnica
 Instalacja :
 Numer projektu : 30
 Data : 13.06.2024

19 S19

19.2 Skróót wyników, S19

19.2.1 Podgląd wyników, S19



644 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy :
 Wyposażenie :

MyLumRow
 Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd Współcz. utrzymania : 0.80
 Odległość opraw : 55.00 m Wysokość (centrum foto.) : 10.50 m
 Oprawa - wysunięcie : -1.00 m Nachylenie : 10.00 °
 Abs. Pozycja : -1.00 m Klasa odbłasku : D5
 Pobór prądu/km : 424 W/km Klasa natężenia światła : G*1

Droga
 Szerokość : 6.20 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Luminancja Pole obliczeń: 55m x 6.2m (19 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.65m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.55m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_l	f_{Tl}	R_{EI}
2:(y=4.65)	0.33 cd/m²	0.52	0.66	9	0.52
1:(y=1.55)	0.30 cd/m²	0.51	0.40	14	0.52
M6	≥ 0.30 cd/m²	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 20	≥ 0.30

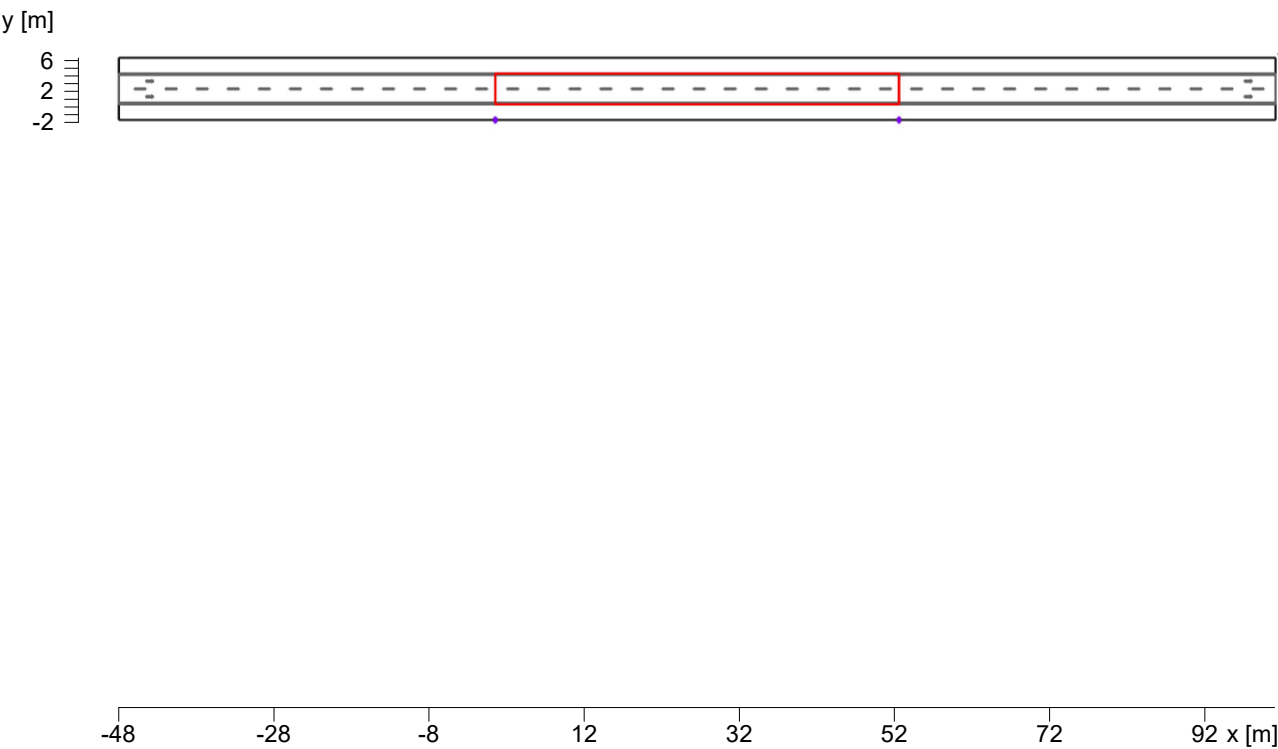
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 55m x 6.2m (19 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
4.17 lx	1.89 lx	0.45	0.22

20 S20

20.1 Opis, S20

20.1.1 Plan pomieszczenia

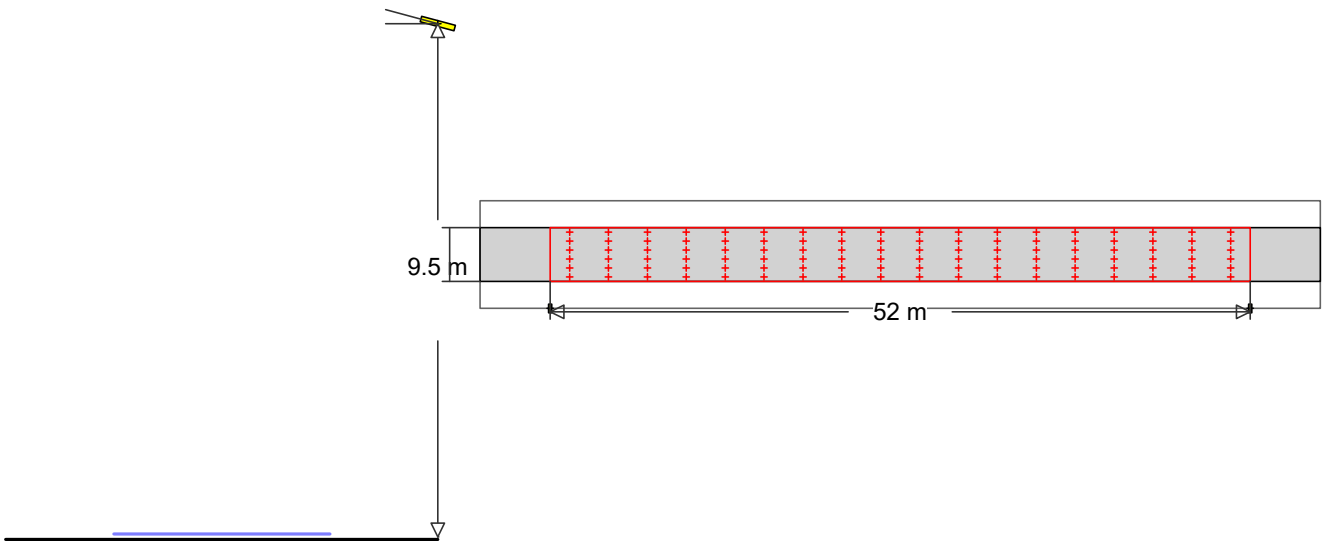


Obiekt : Brzeźnica
Instalacja :
Numer projektu : 30
Data : 13.06.2024

20 S20

20.2 Skrót wyników, S20

20.2.1 Podgląd wyników, S20



712 Nr zamówienia :
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow			
Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 52.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 9.50 m
Oprawa - wysunięcie	: -2.00 m	Nachylenie	: 15.00 °
Abs. Pozycja	: -2.00 m	Klasa odbłasku	: D4
Pobór prądu/km	: 537 W/km	Klasa natężenia światła	: n/a

Droga			
Szerokość	: 4.00 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



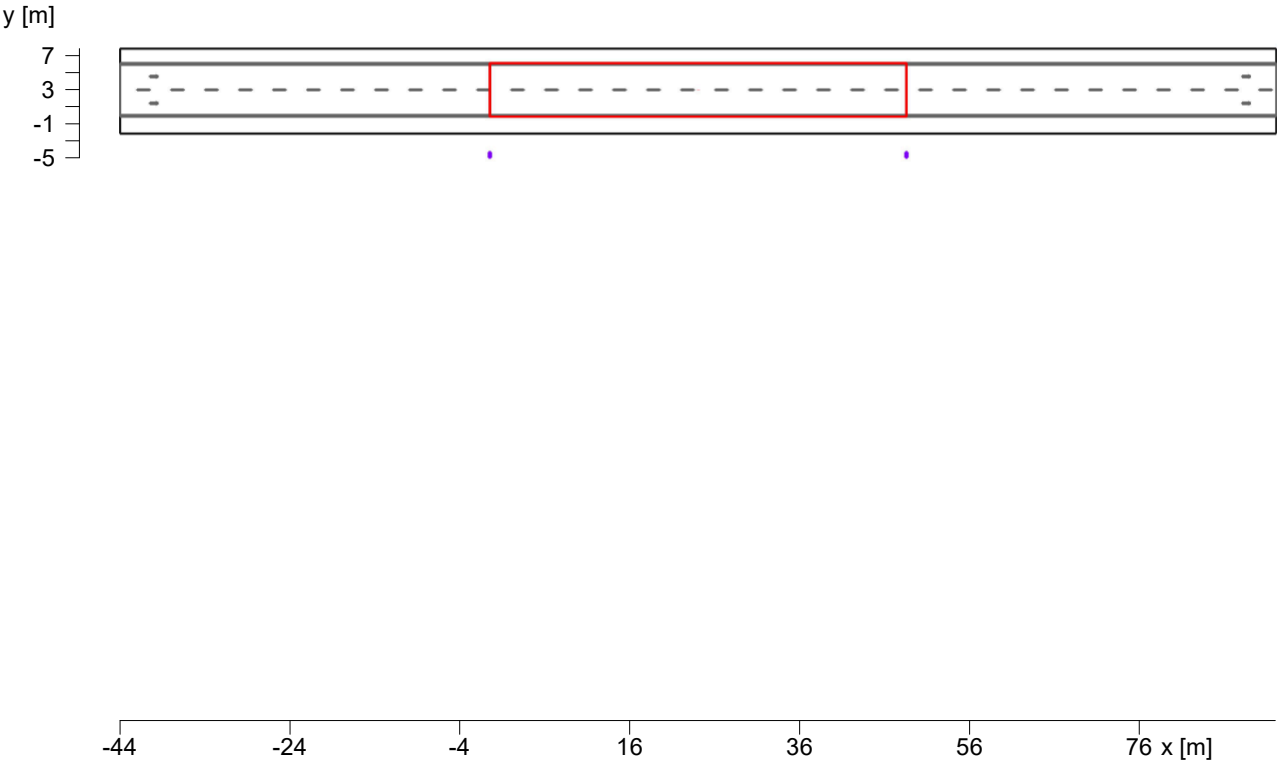
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 52m x 4m (18 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.69 lx	2.89 lx	0.51	0.28
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

21 S21

21.1 Opis, S21

21.1.1 Plan pomieszczenia

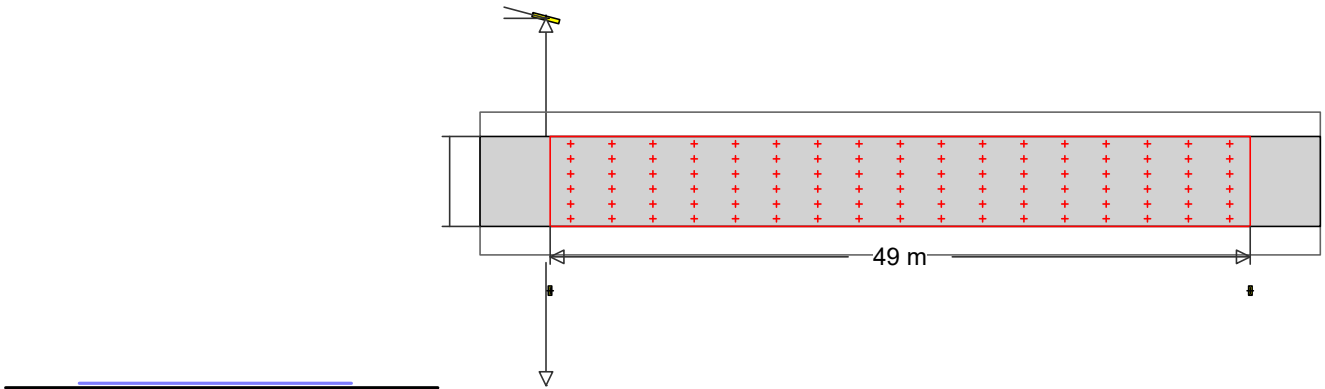


Obiekt : Brzeźnica
 Instalacja :
 Numer projektu : 30
 Data : 13.06.2024

21 S21

21.2 Skróć wyników, S21

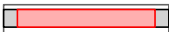
21.2.1 Podgląd wyników, S21



1009 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy :
 Wyposażenie :

MyLumRow
 Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
 Odległość opraw : 49.00 m
 Oprawa - wysunięcie : -4.50 m
 Abs. Pozycja : -4.50 m
 Pobór prądu/km : 888 W/km
 Współcz. utrzymania : 0.80
 Wysokość (centrum foto.) : 8.50 m
 Nachylenie : 15.00 °
 Klasa odbłasku : D2
 Klasa natężenia światła : n/a

Droga
 Szerokość : 6.30 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Luminancja Pole obliczeń: 49m x 6.3m (17 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.73m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.58m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_l	f_{Tl}	R_{El}
2:(y=4.73)	0.39 cd/m ²	0.47	0.71	8	0.47
1:(y=1.58)	0.35 cd/m ²	0.49	0.54	15	1.05
M6	>= 0.30 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 20	>= 0.30

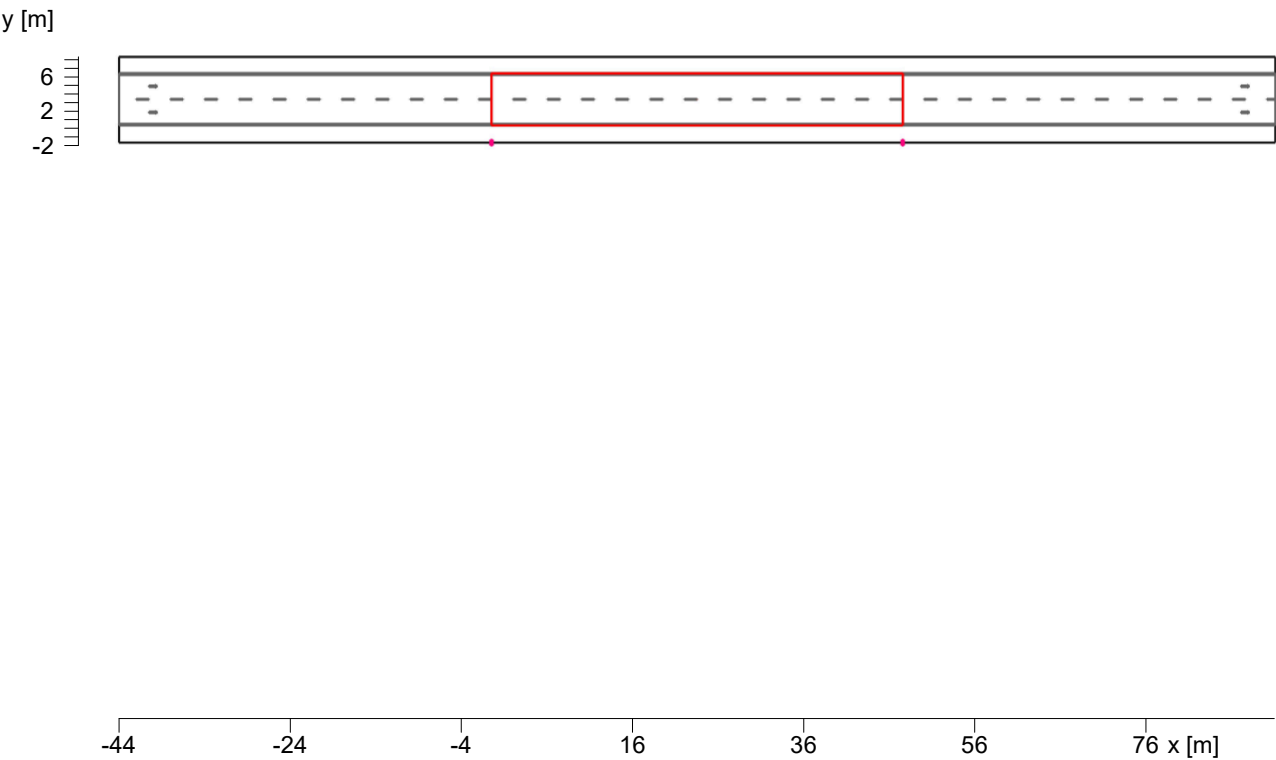
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 49m x 6.3m (17 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
6.70 lx	2.28 lx	0.34	0.11

22 S22

22.1 Opis, S22

22.1.1 Plan pomieszczenia

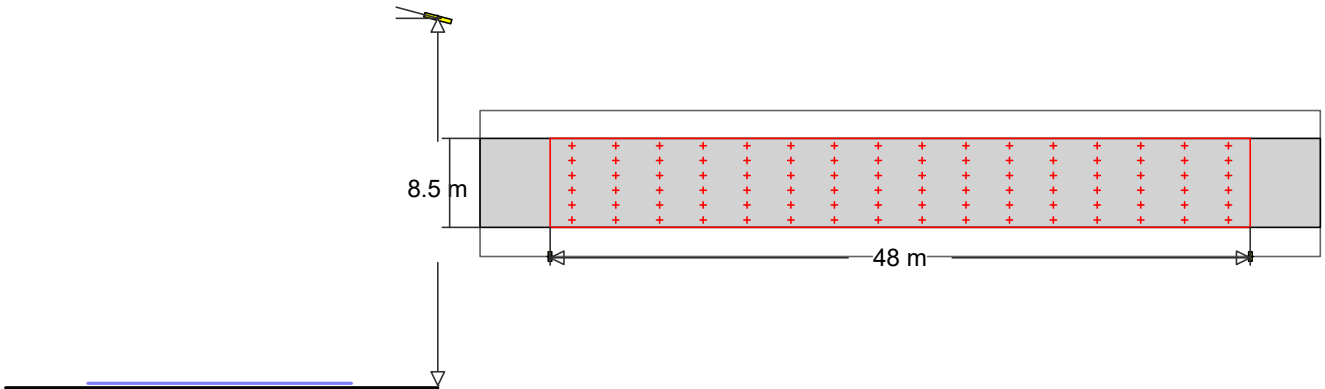


Obiekt : Brzeźnica
 Instalacja :
 Numer projektu : 30
 Data : 13.06.2024

22 S22

22.2 Skróć wyników, S22

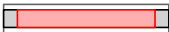
22.2.1 Podgląd wyników, S22



718 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy :
 Wyposażenie :

MyLumRow
 Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd Współcz. utrzymania : 0.80
 Odległość opraw : 48.00 m Wysokość (centrum foto.) : 8.50 m
 Oprawa - wysunięcie : -2.00 m Nachylenie : 15.00 °
 Abs. Pozycja : -2.00 m Klasa odbłasku : D4
 Pobór prądu/km : 485 W/km Klasa natężenia światła : n/a

Droga
 Szerokość : 6.10 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



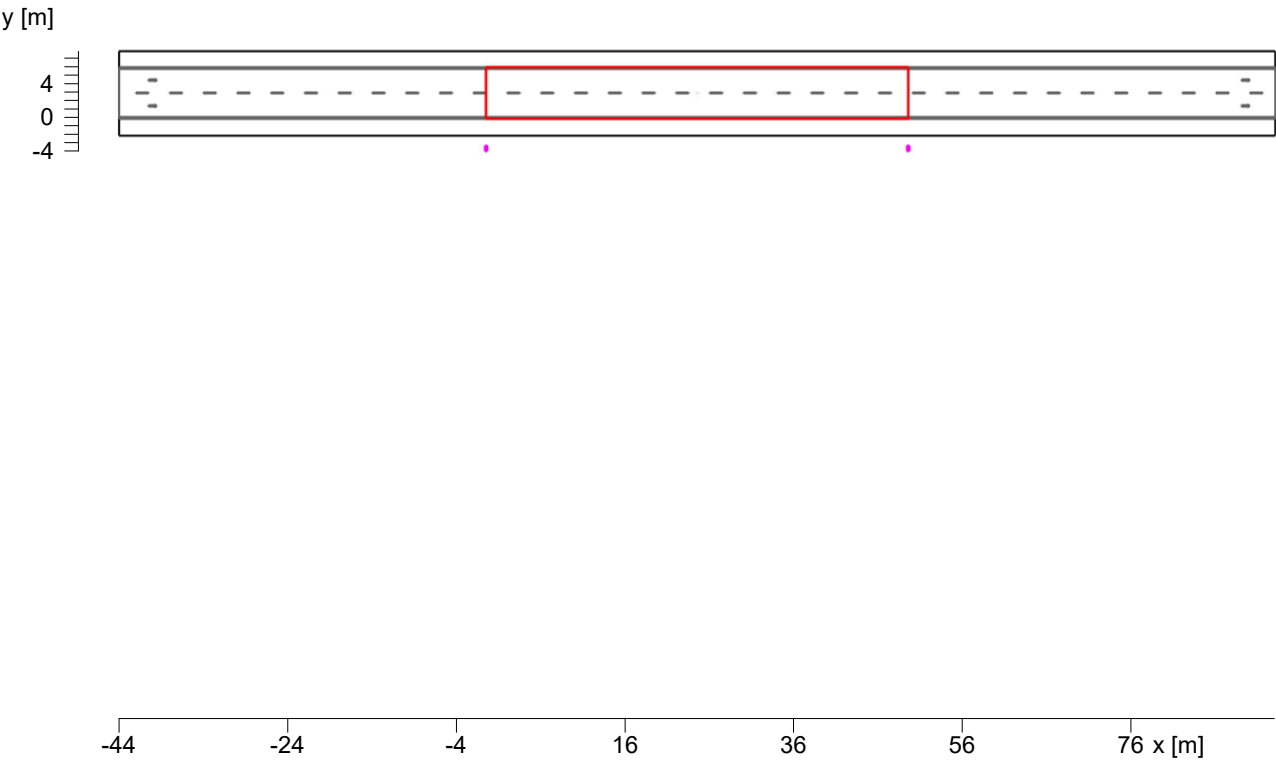
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 48m x 6.1m (16 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.36 lx	2.25 lx	0.42	0.19
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

23 S23

23.1 Opis, S23

23.1.1 Plan pomieszczenia

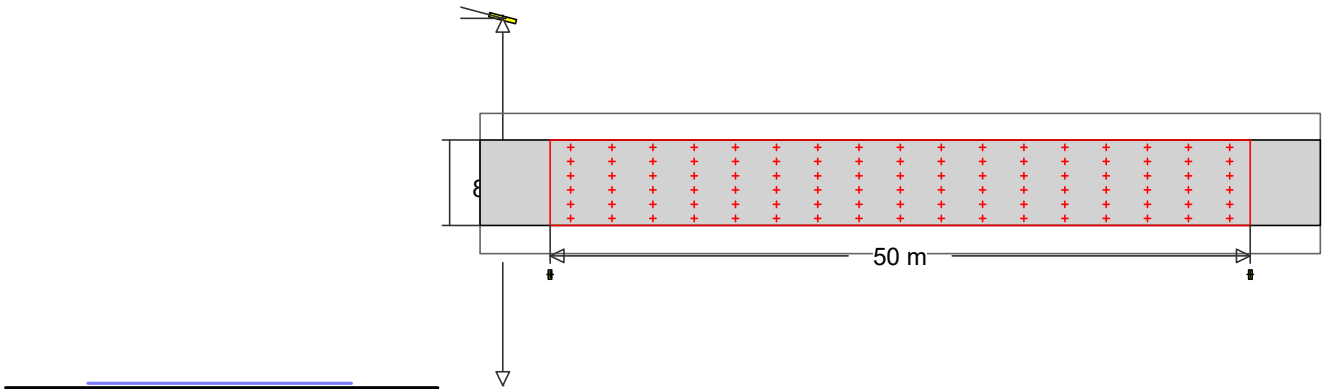


Obiekt : Brzeźnica
 Instalacja :
 Numer projektu : 30
 Data : 13.06.2024

23 S23

23.2 Skróć wyników, S23

23.2.1 Podgląd wyników, S23



1002 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy :
 Wyposażenie :

MyLumRow
 Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
 Odległość opraw : 50.00 m
 Oprawa - wysunięcie : -3.50 m
 Abs. Pozycja : -3.50 m
 Pobór prądu/km : 710 W/km
 Współcz. utrzymania : 0.80
 Wysokość (centrum foto.) : 8.50 m
 Nachylenie : 15.00 °
 Klasa odbłasku : D3
 Klasa natężenia światła : n/a

Droga
 Szerokość : 6.10 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Luminancja Pole obliczeń: 50m x 6.1m (17 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.57m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.53m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_l	f_{Tl}	R_{El}
2:(y=4.57)	0.37 cd/m ²	0.46	0.65	9	0.50
1:(y=1.53)	0.34 cd/m ²	0.48	0.52	15	0.84
M6	>= 0.30 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 20	>= 0.30

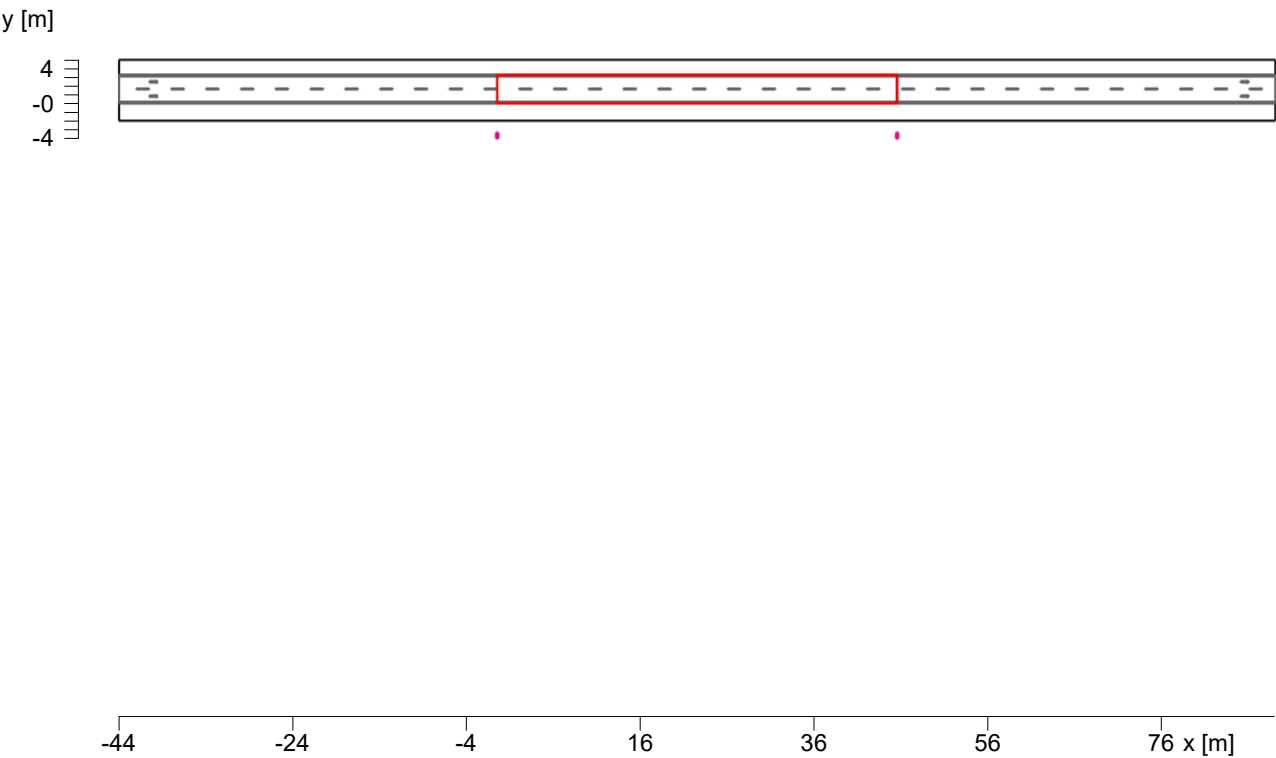
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 50m x 6.1m (17 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
6.21 lx	2.08 lx	0.34	0.11

24 S24

24.1 Opis, S24

24.1.1 Plan pomieszczenia

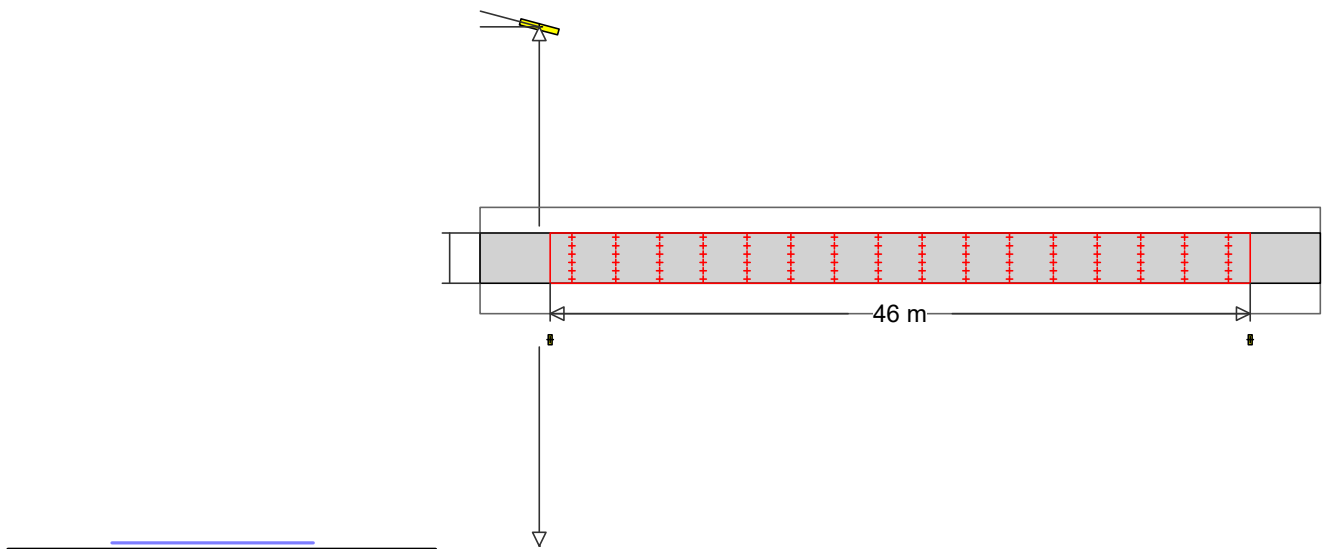


Obiekt : Brzeźnica
Instalacja :
Numer projektu : 30
Data : 13.06.2024

24 S24

24.2 Skróć wyników, S24

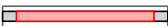
24.2.1 Podgląd wyników, S24



718 Nr zamówienia :
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow			
Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 46.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 8.50 m
Oprawa - wysunięcie	: -3.70 m	Nachylenie	: 15.00 °
Abs. Pozycja	: -3.70 m	Klasa odbłasku	: D4
Pobór prądu/km	: 507 W/km	Klasa natężenia światła	: n/a

Droga			
Szerokość	: 3.30 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



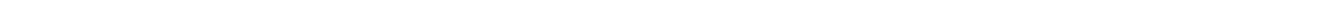
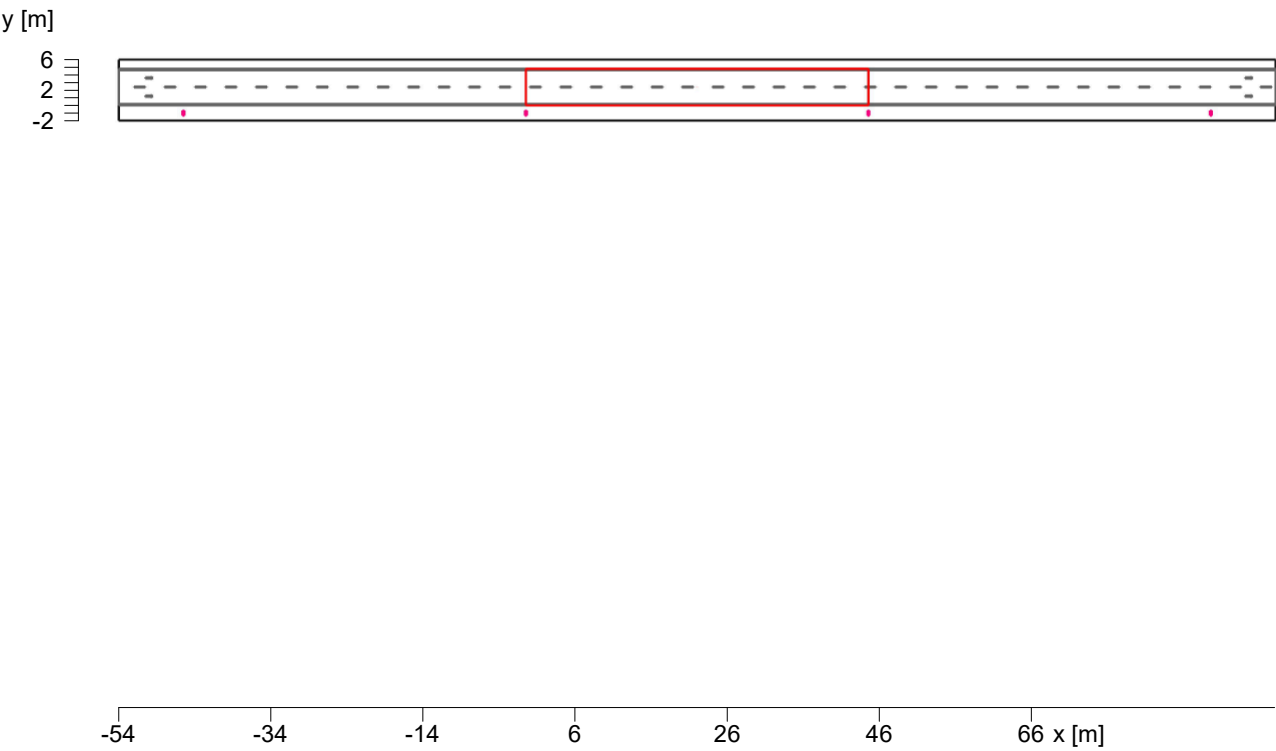
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 46m x 3.3m (16 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.83 lx	3.16 lx	0.54	0.27
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

25 S25

25.1 Opis, S25

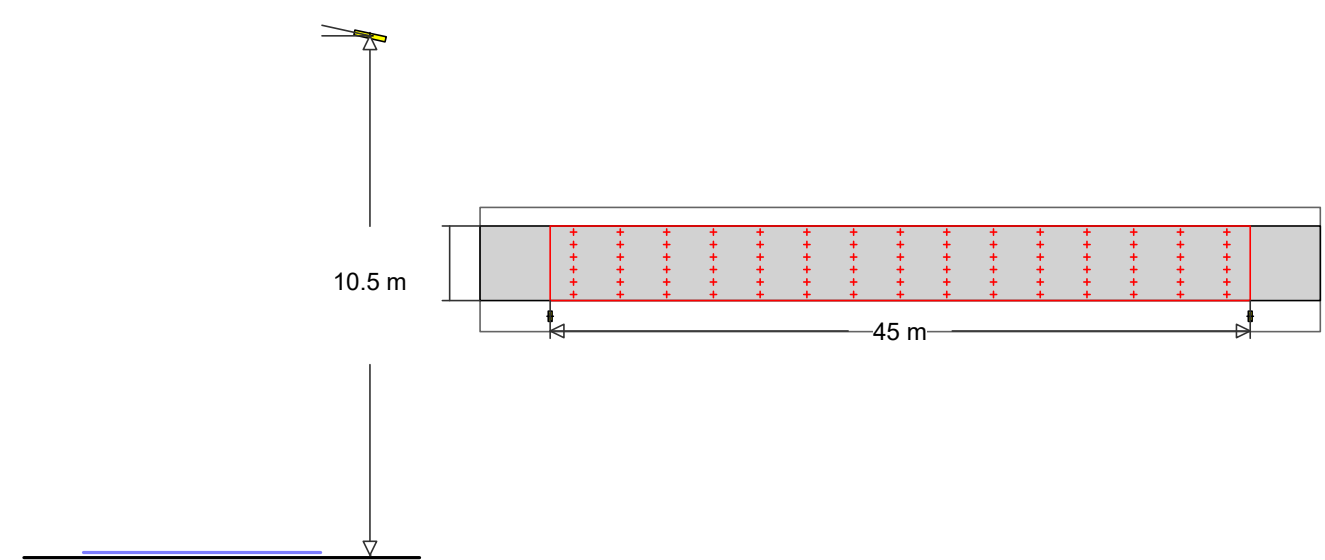
25.1.1 Plan pomieszczenia



25 S25

25.2 Skrót wyników, S25

25.2.1 Podgląd wyników, S25



718

Nr zamówienia :
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd

Odległość opraw : 45.00 m

Oprawa - wysunięcie : -1.00 m

Abs. Pozycja : -1.00 m

Pobór prądu/km : 518 W/km

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 10.50 m

Nachylenie : 12.50 °

Klasa odbłasku : D5

Klasa natężenia światła : G*1

Droga

Szerokość : 4.80 m

Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



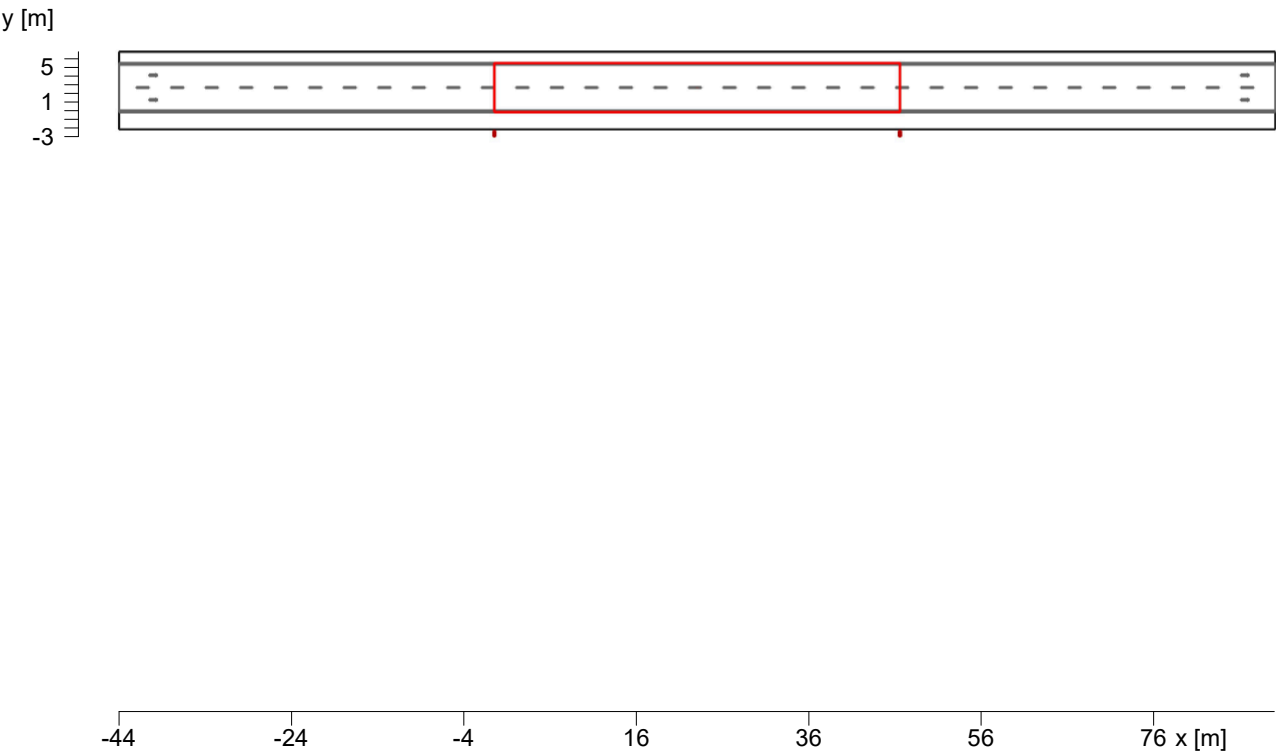
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 45m x 4.8m (15 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.51 lx	3.11 lx	0.56	0.36
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

26 S26

26.1 Opis, S26

26.1.1 Plan pomieszczenia

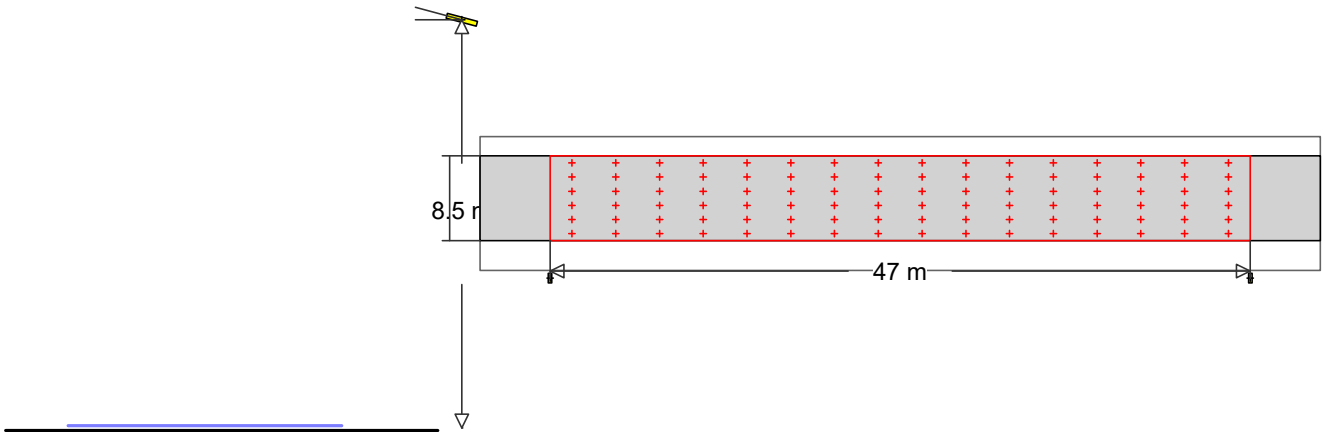


Obiekt : Brzeźnica
 Instalacja :
 Numer projektu : 30
 Data : 13.06.2024

26 S26

26.2 Skróć wyników, S26

26.2.1 Podgląd wyników, S26



939 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy :
 Wyposażenie :

MyLumRow
 Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
 Odległość opraw : 47.00 m
 Oprawa - wysunięcie : -2.50 m
 Abs. Pozycja : -2.50 m
 Pobór prądu/km : 496 W/km
 Współcz. utrzymania : 0.80
 Wysokość (centrum foto.) : 8.50 m
 Nachylenie : 15.00 °
 Klasa odbłasku : D4
 Klasa natężenia światła : n/a

Droga : 5.70 m
 Szerokość : 5.70 m
 Powierzchnia : R3, q0=0.07
 Jezdnia : 2



Luminancja Pole obliczeń: 47m x 5.7m (16 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.27m, z=1.50m
 1 : x=-60.00m, y=1.43m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_l	f_{Tl}	R_{El}
2:(y=4.27)	0.37 cd/m ²	0.46	0.73	9	0.35
1:(y=1.43)	0.33 cd/m ²	0.48	0.56	19	0.61
M6	>= 0.30 cd/m ²	>= 0.35	>= 0.40	<= 20	>= 0.30

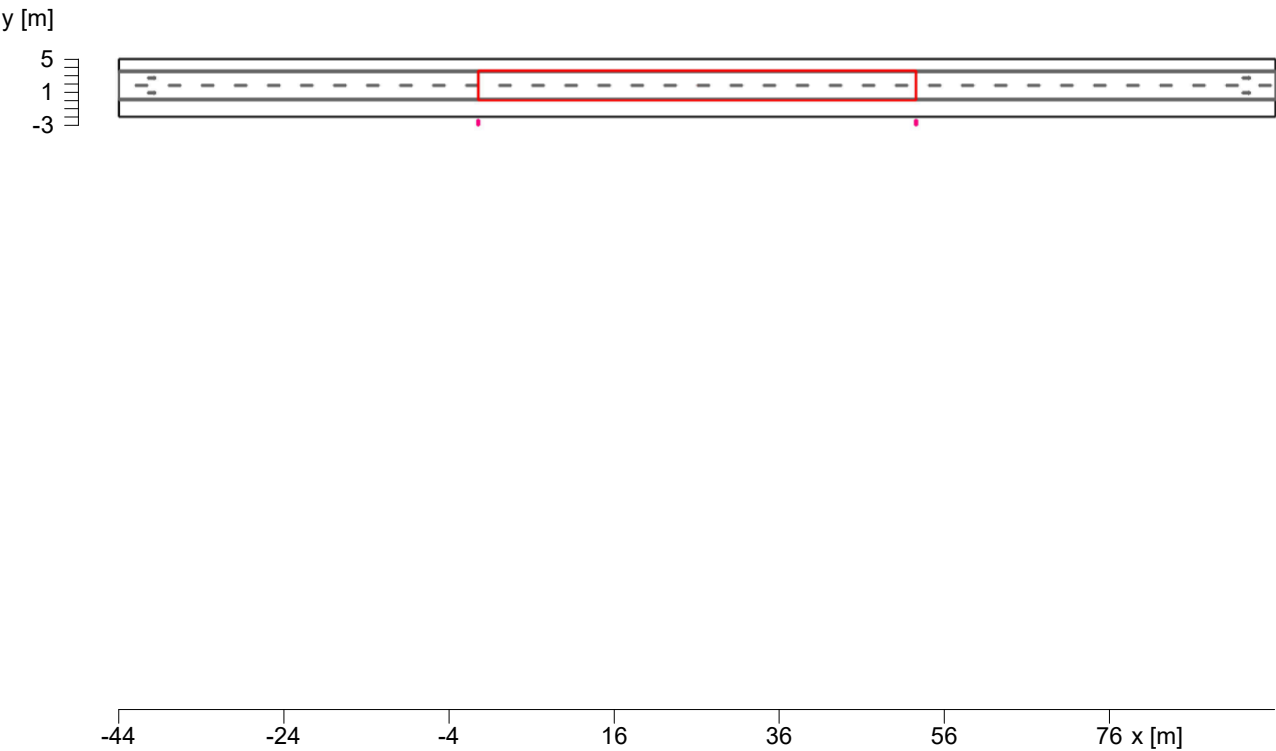
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 47m x 5.7m (16 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
5.45 lx	1.93 lx	0.35	0.16

27 S27

27.1 Opis, S27

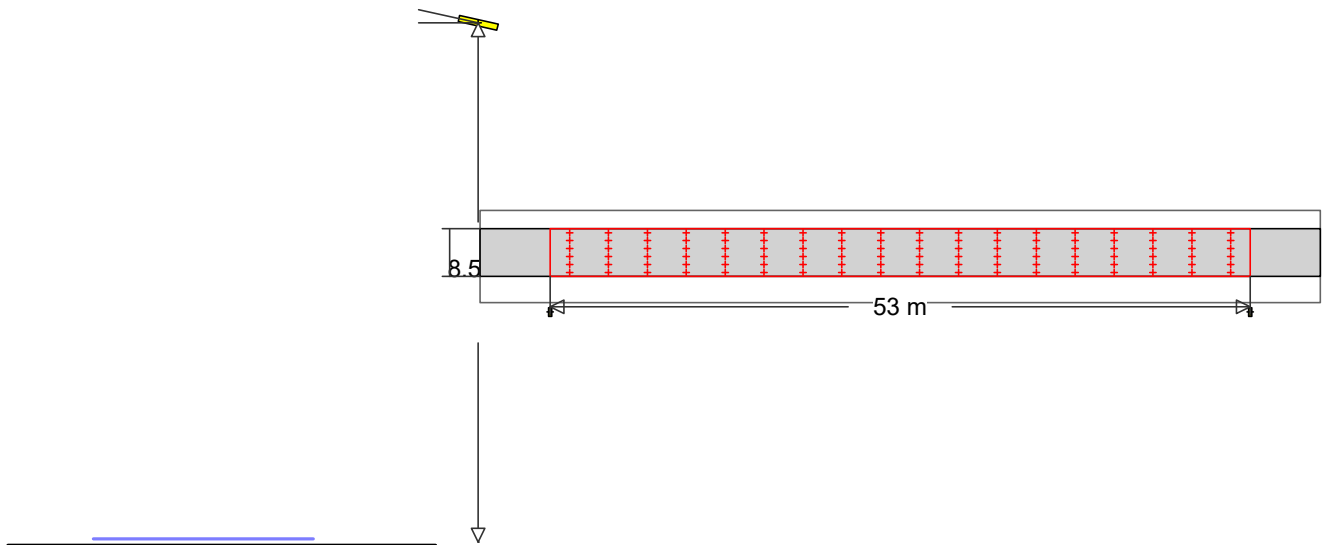
27.1.1 Plan pomieszczenia



27 S27

27.2 Skrót wyników, S27

27.2.1 Podgląd wyników, S27



718

Nr zamówienia :
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw

Odległość opraw

Oprawa - wysunięcie

Abs. Pozycja

Pobór prądu/km

: Prawy rząd

: 53.00 m

: -2.70 m

: -2.70 m

: 440 W/km

Współcz. utrzymania

Wysokość (centrum foto.)

Nachylenie

Klasa odbłasku

Klasa natężenia światła

: 0.80

: 8.50 m

: 12.50 °

: D5

: G*1

Droga

Szerokość

Powierzchnia

: 3.60 m

: R3, q0=0.07

Jezdnia

:

2



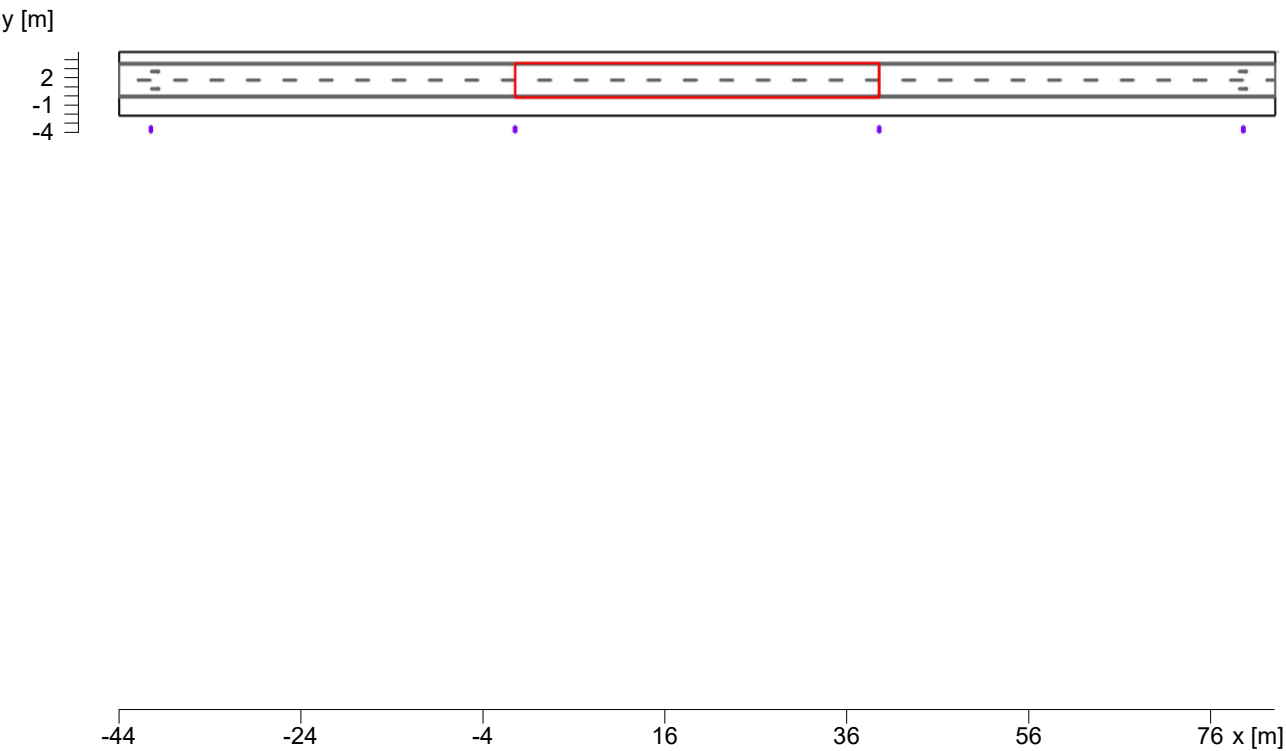
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 53m x 3.6m (18 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.54 lx	2.33 lx	0.42	0.19
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

28 S28

28.1 Opis, S28

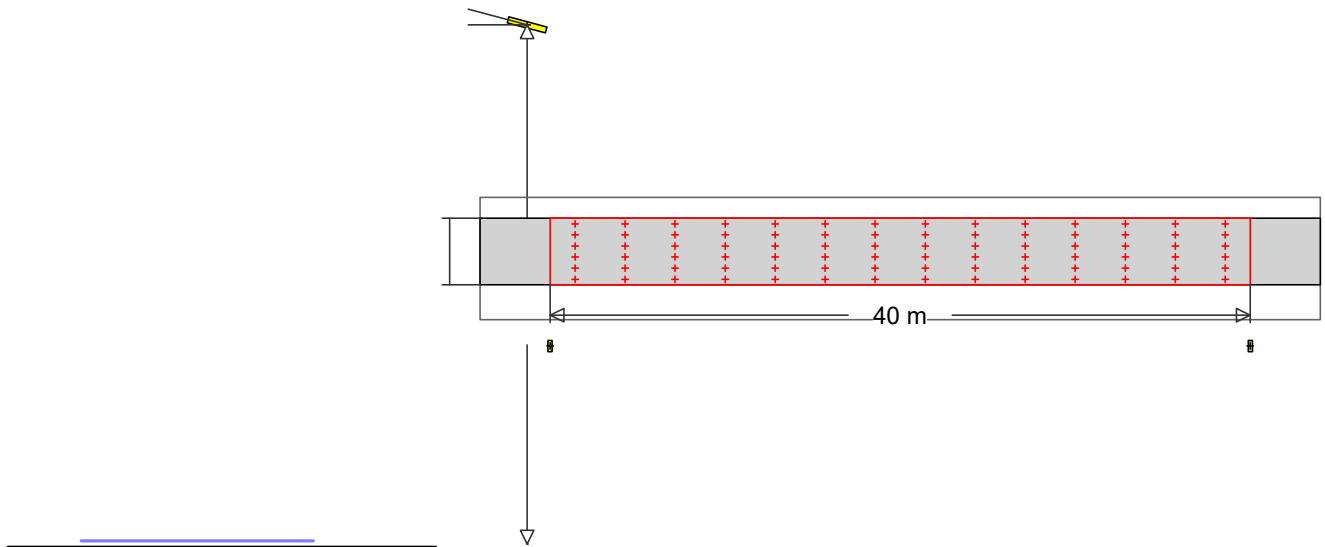
28.1.1 Plan pomieszczenia



28 S28

28.2 Skrót wyników, S28

28.2.1 Podgląd wyników, S28



932

Nr zamówienia :

Nazwa oprawy :

Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd

Odległość opraw : 40.00 m

Oprawa - wysunięcie : -3.50 m

Abs. Pozycja : -3.50 m

Pobór prądu/km : 460 W/km

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 8.50 m

Nachylenie : 15.00 °

Klasa odbłasku : D4

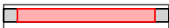
Klasa natężenia światła : n/a

Droga

Szerokość : 3.80 m

Jezdnia : 2

Powierzchnia : R3, q0=0.07



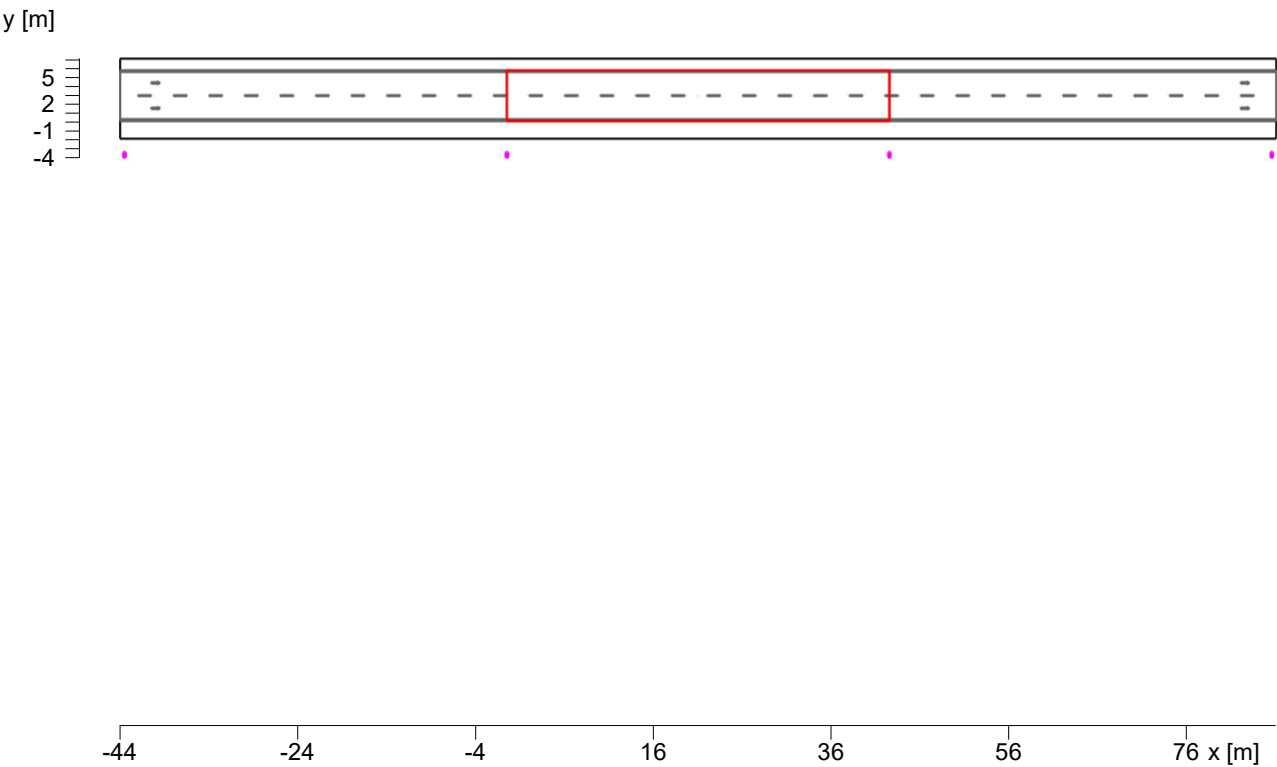
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 40m x 3.8m (14 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.10 lx	2.26 lx	0.44	0.25
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

29 S29

29.1 Opis, S29

29.1.1 Plan pomieszczenia

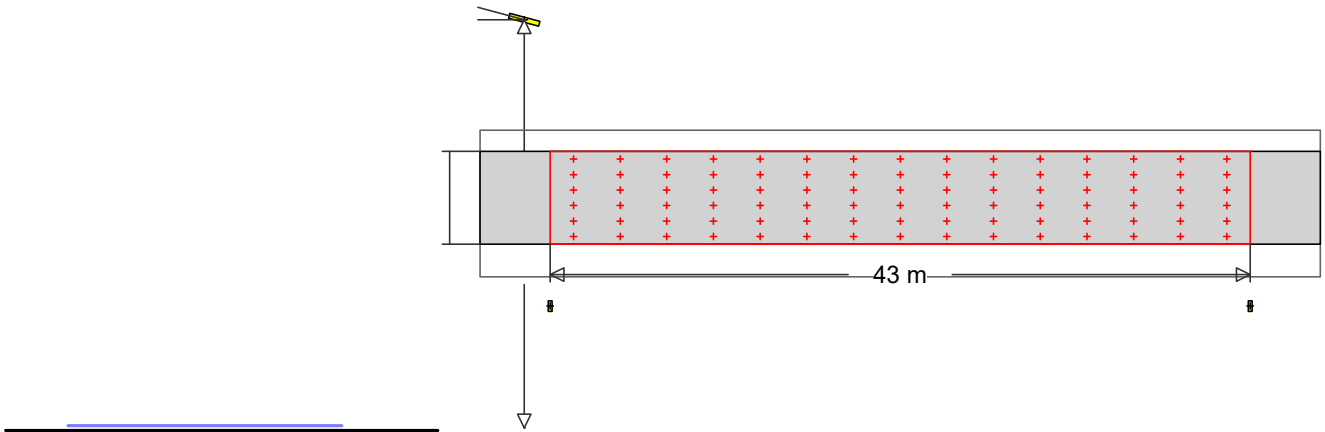


Obiekt : Brzeźnica
 Instalacja :
 Numer projektu : 30
 Data : 13.06.2024

29 S29

29.2 Skróć wyników, S29

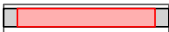
29.2.1 Podgląd wyników, S29



705 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy :
 Wyposażenie :

MyLumRow
 Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd Współcz. utrzymania : 0.80
 Odległość opraw : 43.00 m Wysokość (centrum foto.) : 8.50 m
 Oprawa - wysunięcie : -3.80 m Nachylenie : 15.00 °
 Abs. Pozycja : -3.80 m Klasa odbłasku : D4
 Pobór prądu/km : 660 W/km Klasa natężenia światła : n/a

Droga
 Szerokość : 5.70 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



Luminancja Pole obliczeń: 43m x 5.7m (15 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=4.27m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.43m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	U_o	U_l	f_{Tl}	R_{El}
2:(y=4.27)	0.36 cd/m²	0.39	0.88	7	0.43
1:(y=1.43)	0.33 cd/m²	0.42	0.76	16	0.97
M6	>= 0.30 cd/m²	>= 0.35	>= 0.40	<= 20	>= 0.30

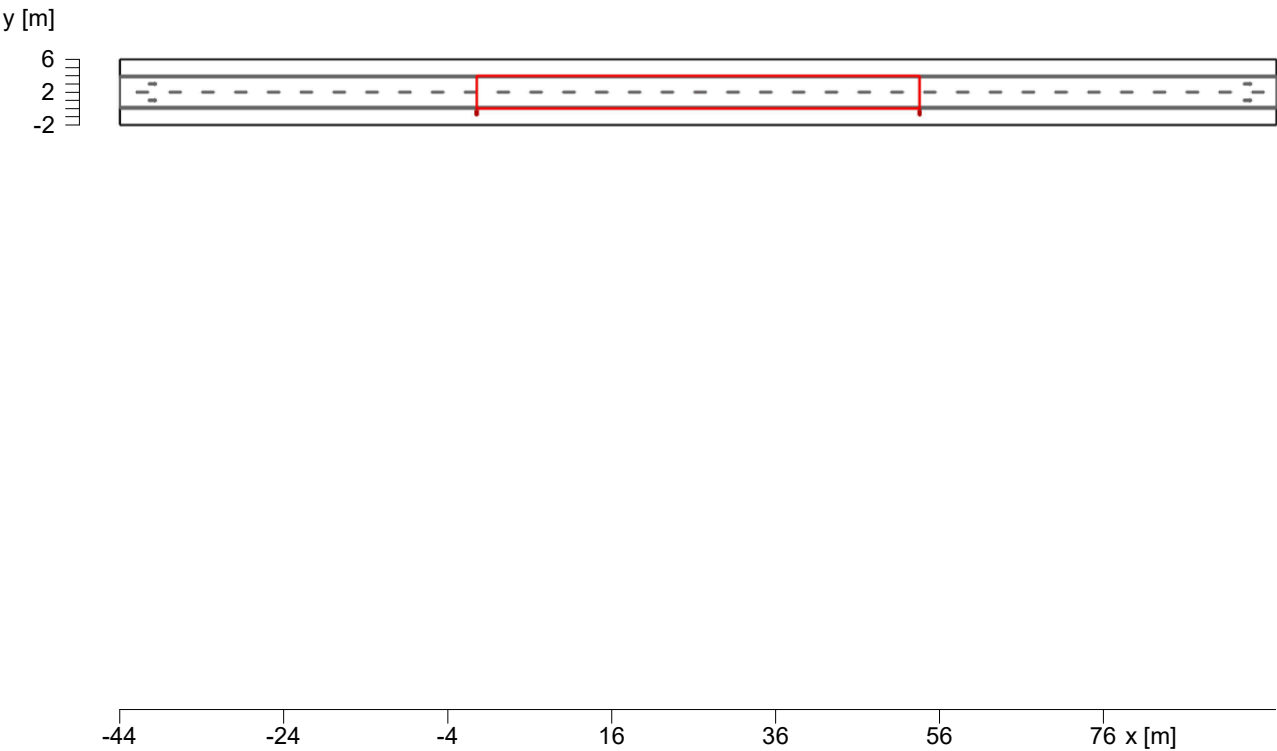
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 43m x 5.7m (15 x 6 Punkty)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
5.73 lx	1.96 lx	0.34	0.14

30 S30

30.1 Opis, S30

30.1.1 Plan pomieszczenia

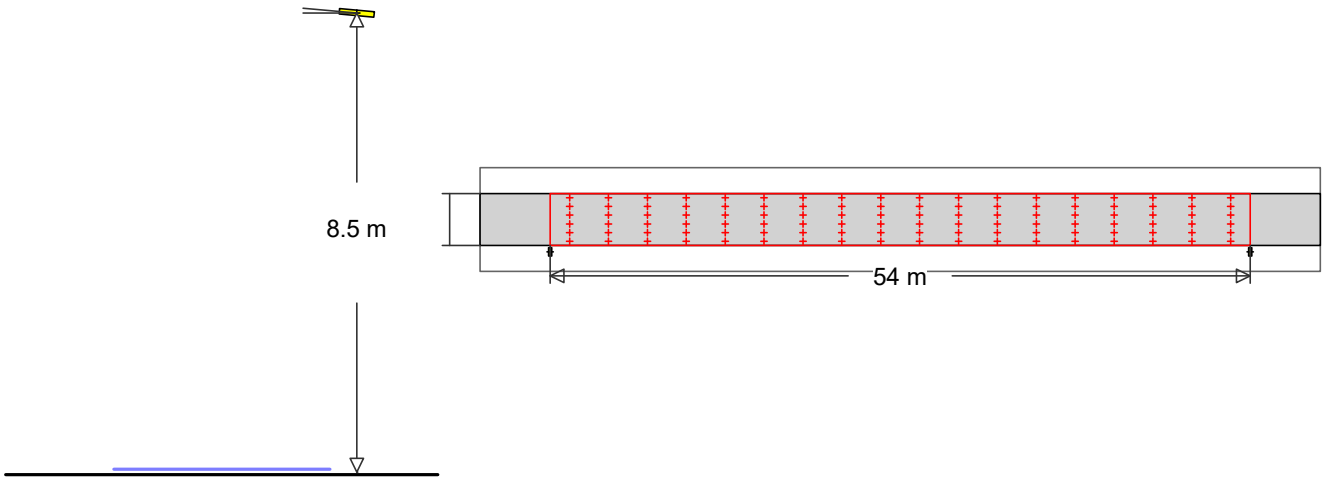


Obiekt : Brzeźnica
 Instalacja :
 Numer projektu : 30
 Data : 13.06.2024

30 S30

30.2 Skrót wyników, S30

30.2.1 Podgląd wyników, S30



939 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy :
 Wyposażenie :

MyLumRow
 Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd Współcz. utrzymania : 0.80
 Odległość opraw : 54.00 m Wysokość (centrum foto.) : 8.50 m
 Oprawa - wysunięcie : -0.50 m Nachylenie : 5.00 °
 Abs. Pozycja : -0.50 m Klasa odbłasku : D6
 Pobór prądu/km : 431 W/km Klasa natężenia światła : G*2

Droga
 Szerokość : 4.00 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



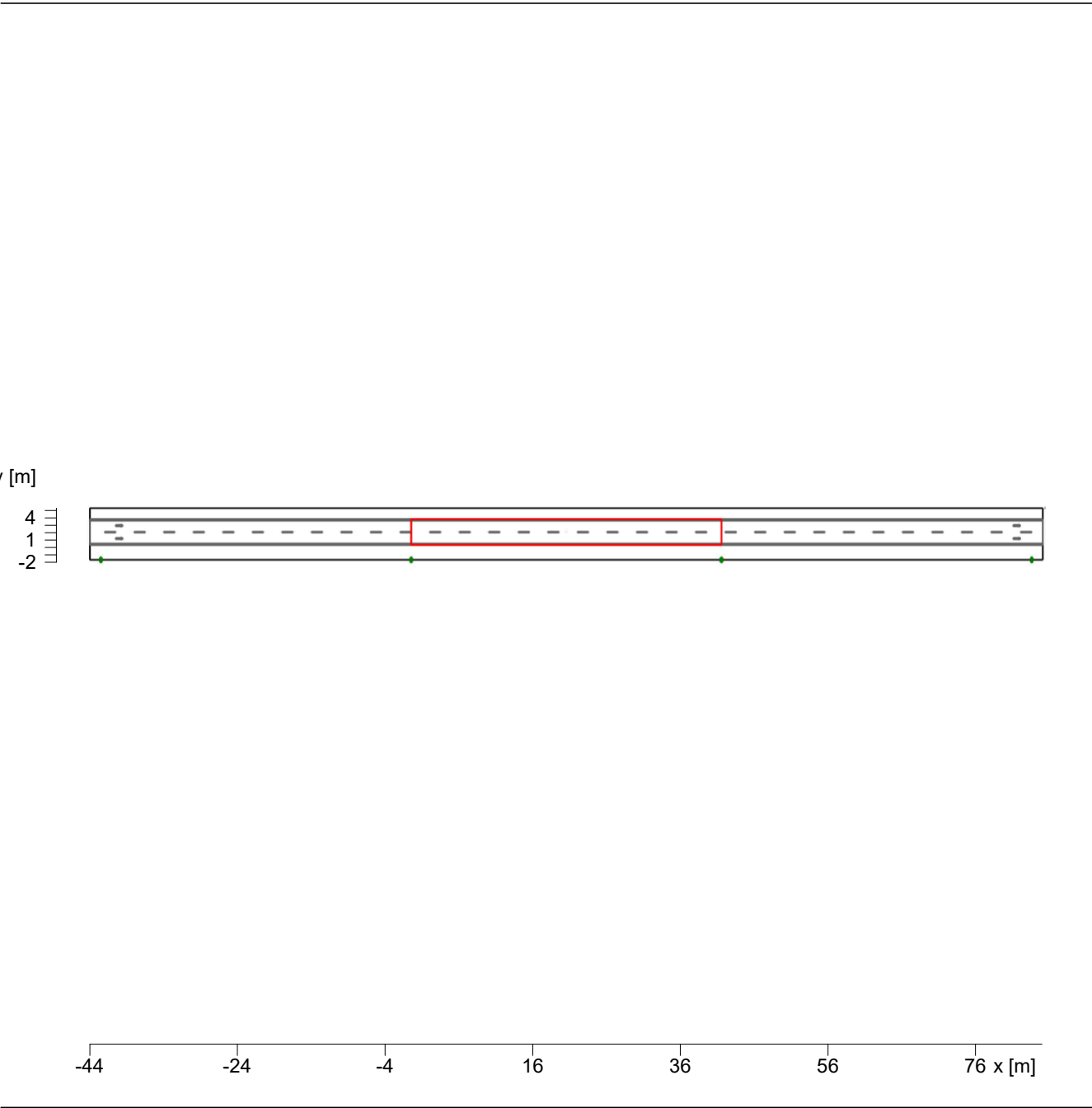
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 54m x 4m (18 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.93 lx	1.83 lx	0.31	0.12
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

31 S31

31.1 Opis, S31

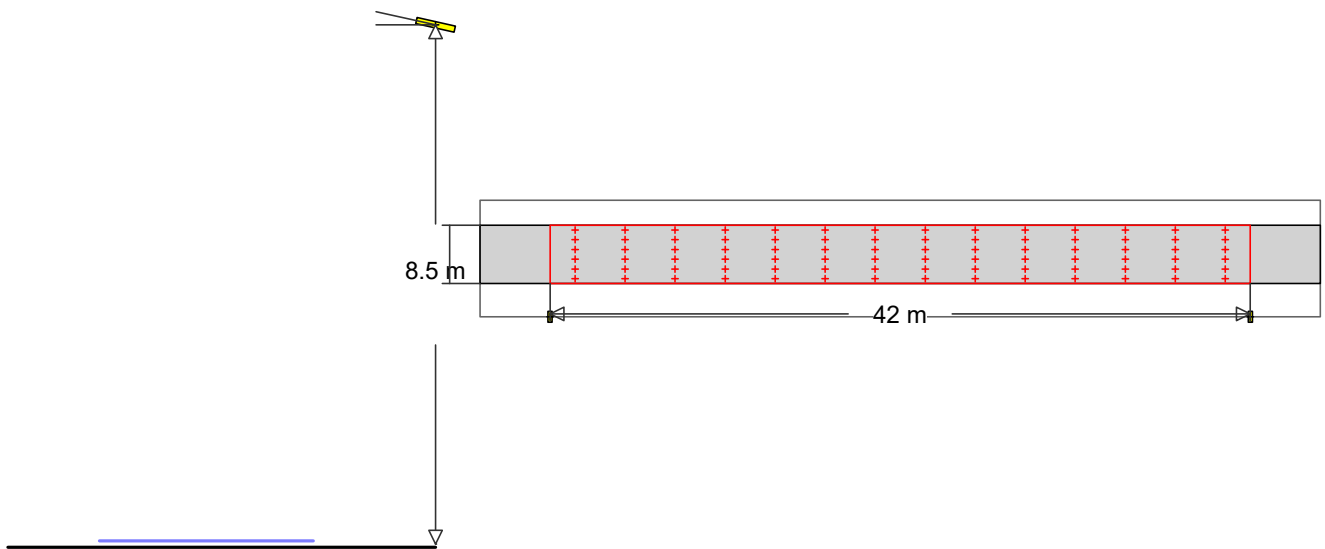
31.1.1 Plan pomieszczenia



31 S31

31.2 Skrót wyników, S31

31.2.1 Podgląd wyników, S31



711

Nr zamówienia :

Nazwa oprawy :

Wyposażenie :

MyLumRow

Rożmieszczenie opraw : Prawy rząd

Odległość opraw : 42.00 m

Oprawa - wysunięcie : -2.00 m

Abs. Pozycja : -2.00 m

Pobór prądu/km : 438 W/km

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 8.50 m

Nachylenie : 12.50 °

Klasa odbłasku : D5

Klasa natężenia światła : G*1

Droga

Szerokość : 3.50 m

Jezdnia : 2

Powierzchnia : R3, q0=0.07



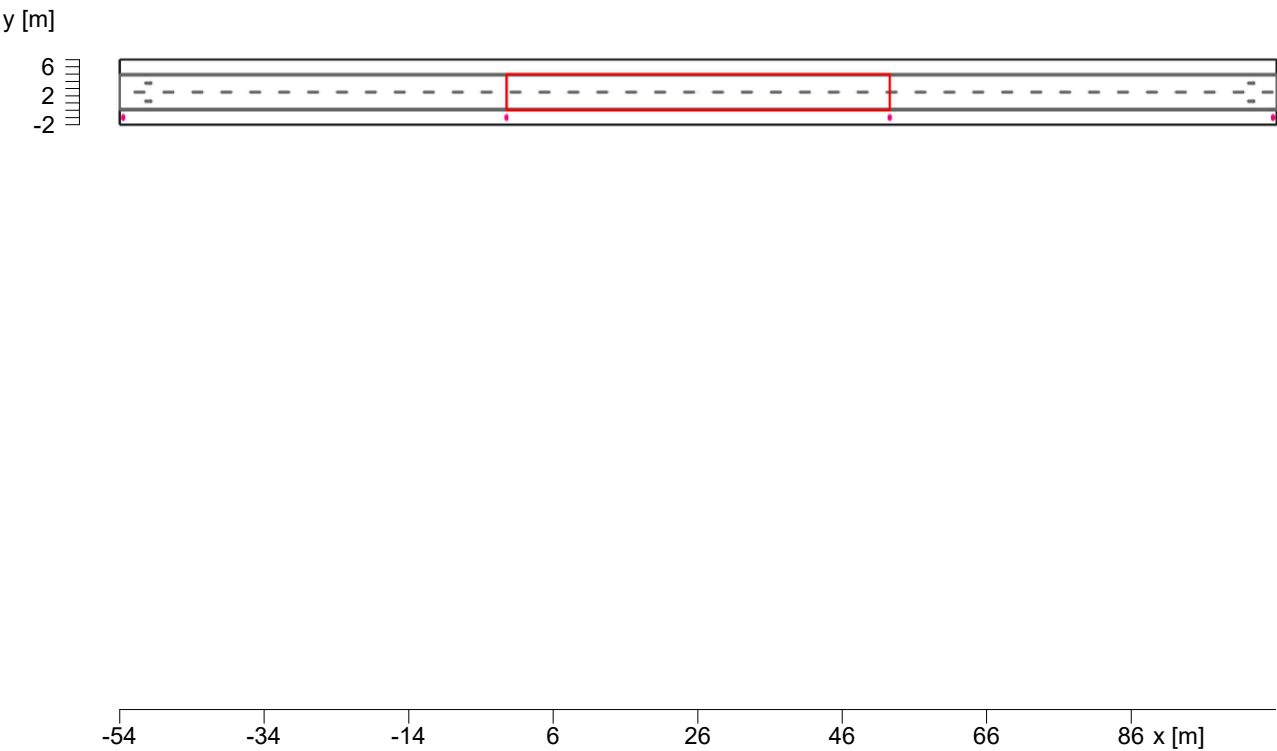
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 42m x 3.5m (14 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.60 lx	3.33 lx	0.60	0.36
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

32 S32

32.1 Opis, S32

32.1.1 Plan pomieszczenia

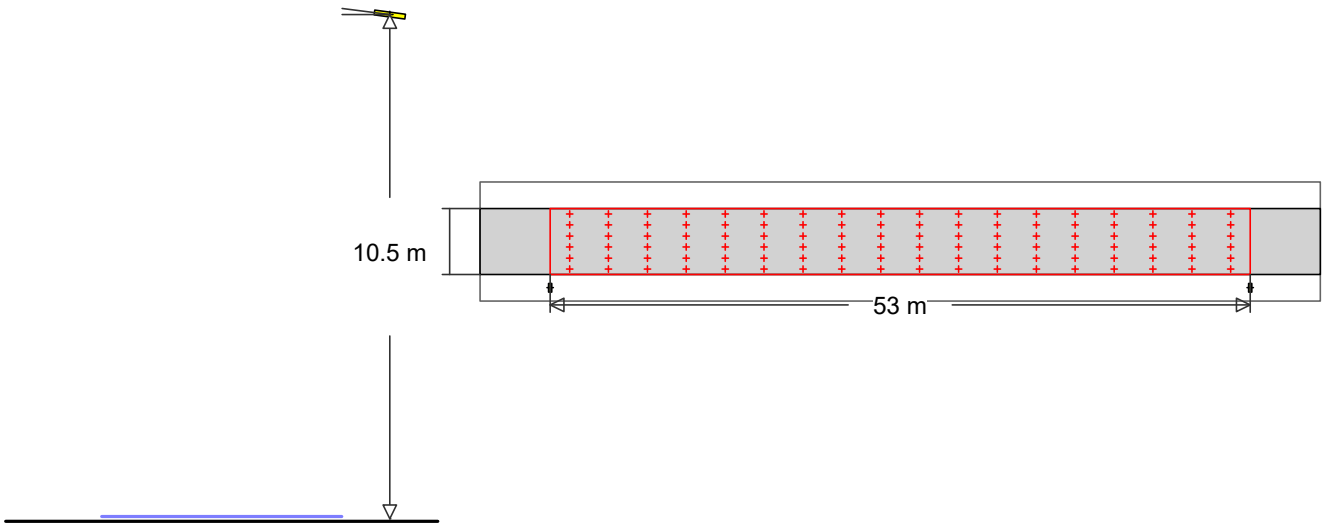


Obiekt : Brzeźnica
Instalacja :
Numer projektu : 30
Data : 13.06.2024

32 S32

32.2 Skrót wyników, S32

32.2.1 Podgląd wyników, S32



718 Nr zamówienia :
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow
Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Odległość opraw : 53.00 m
Oprawa - wysunięcie : -1.00 m
Abs. Pozycja : -1.00 m
Pobór prądu/km : 440 W/km
Współcz. utrzymania : 0.80
Wysokość (centrum foto.) : 10.50 m
Nachylenie : 7.50 °
Klasa odbłasku : D6
Klasa natężenia światła : G*2

Droga
Szerokość : 5.00 m Jezdnia : 2
Powierzchnia : R3, q0=0.07



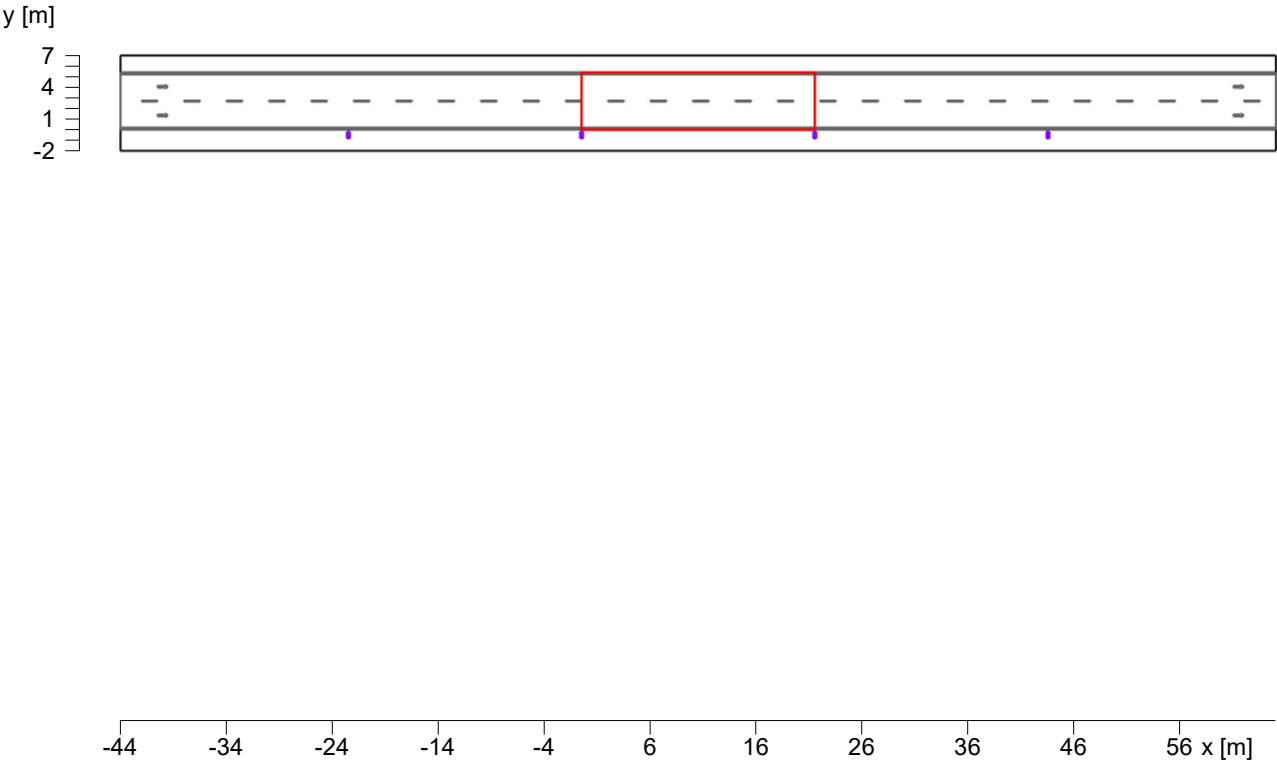
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 53m x 5m (18 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.02 lx	2.82 lx	0.56	0.31
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

33 S33

33.1 Opis, S33

33.1.1 Plan pomieszczenia

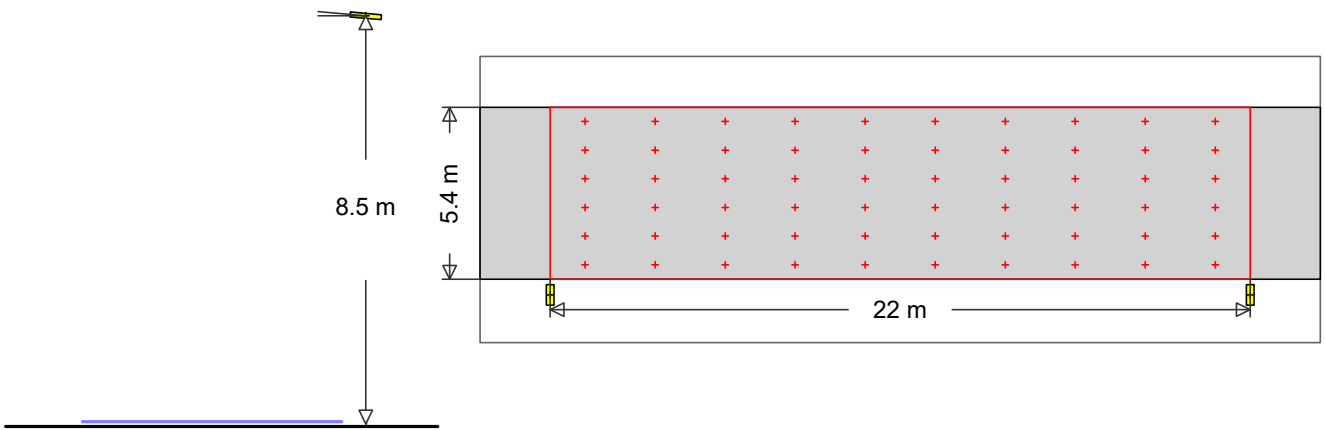


Obiekt : Brzeźnica
Instalacja :
Numer projektu : 30
Data : 13.06.2024

33 S33

33.2 Skróót wyników, S33

33.2.1 Podgląd wyników, S33



932 Nr zamówienia :
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow			
Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 22.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 8.50 m
Oprawa - wysunięcie	: -0.50 m	Nachylenie	: 5.00 °
Abs. Pozycja	: -0.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 836 W/km	Klasa natężenia światła	: G*2

Droga			
Szerokość	: 5.40 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



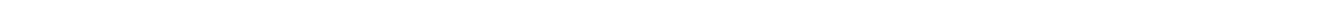
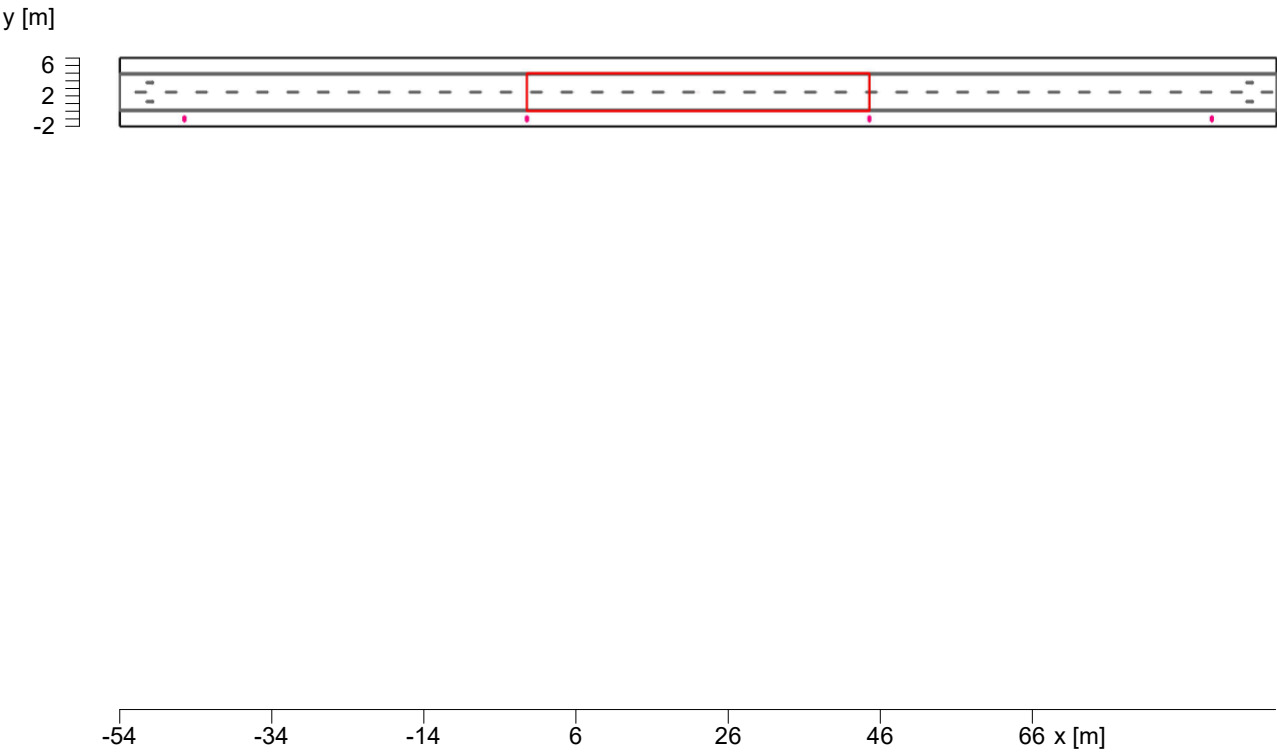
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 22m x 5.4m (10 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	10.1 lx	6.34 lx	0.63	0.45
P2	≥ 10.0 lx	≥ 2.00 lx		

34 S34

34.1 Opis, S34

34.1.1 Plan pomieszczenia

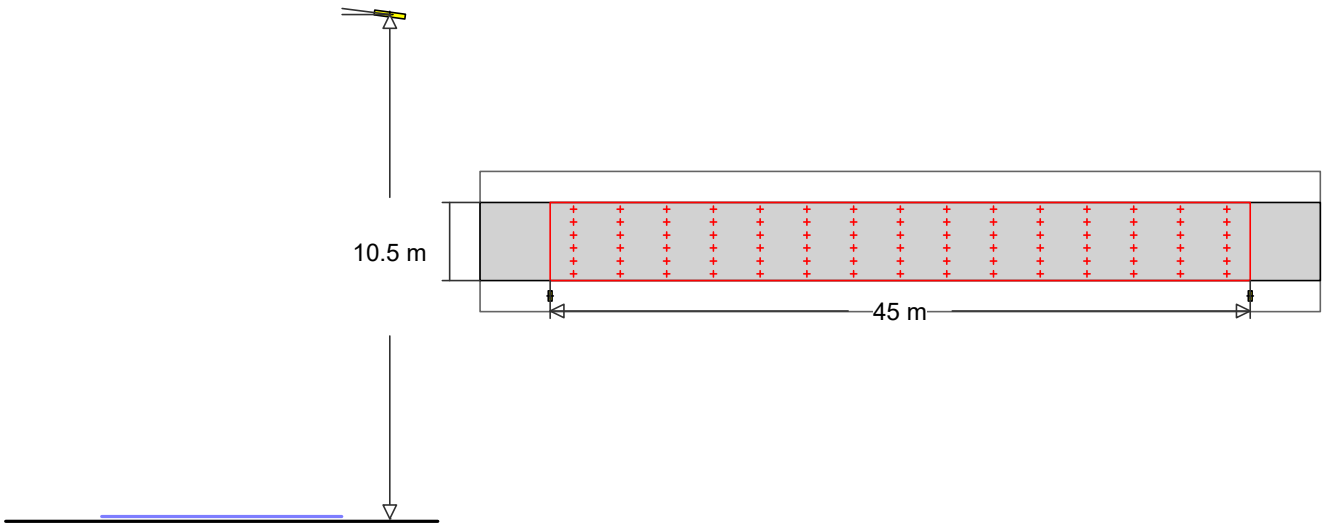


Obiekt : Brzeźnica
 Instalacja :
 Numer projektu : 30
 Data : 13.06.2024

34 S34

34.2 Skróć wyniki, S34

34.2.1 Podgląd wyników, S34



718 Nr zamówienia :
 Nazwa oprawy :
 Wyposażenie :

MyLumRow
 Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd Współcz. utrzymania : 0.80
 Odległość opraw : 45.00 m Wysokość (centrum foto.) : 10.50 m
 Oprawa - wysunięcie : -1.00 m Nachylenie : 7.50 °
 Abs. Pozycja : -1.00 m Klasa odbłasku : D6
 Pobór prądu/km : 518 W/km Klasa natężenia światła : G*2

Droga
 Szerokość : 5.00 m Jezdnia : 2
 Powierzchnia : R3, q0=0.07



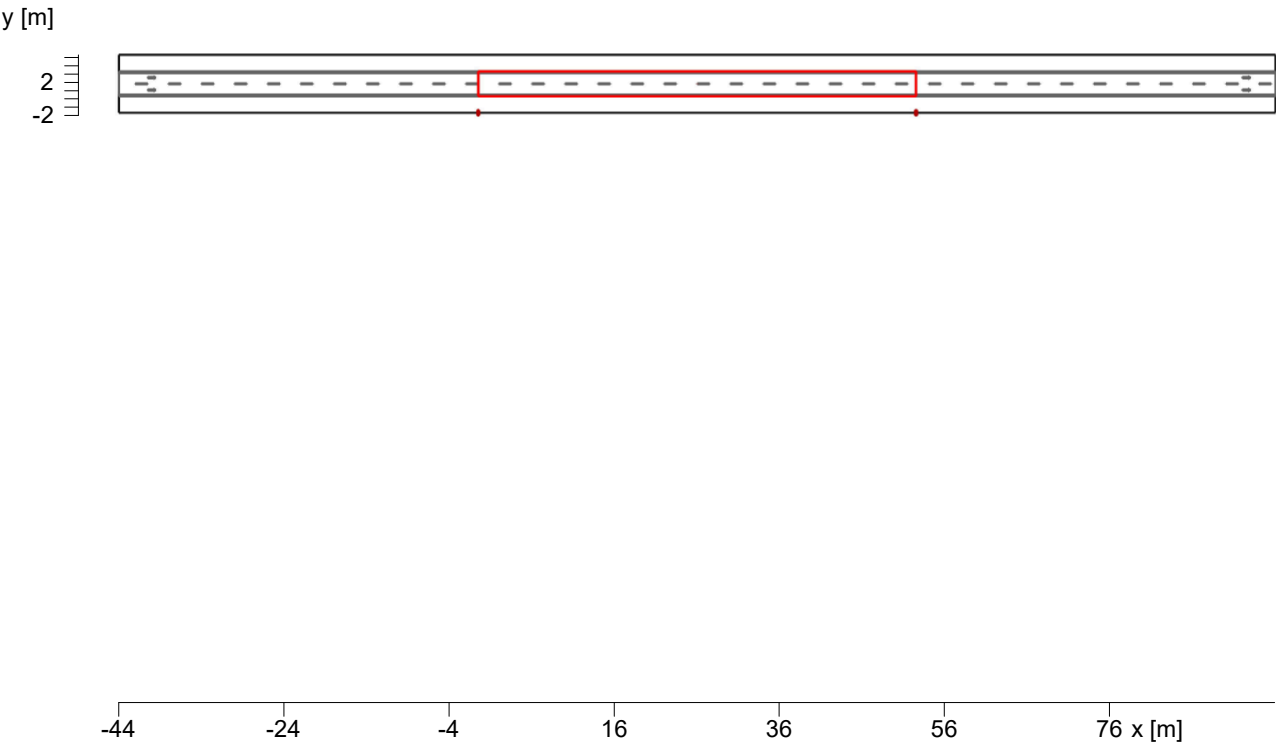
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 45m x 5m (15 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.92 lx	3.75 lx	0.63	0.41
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

35 S35

35.1 Opis, S35

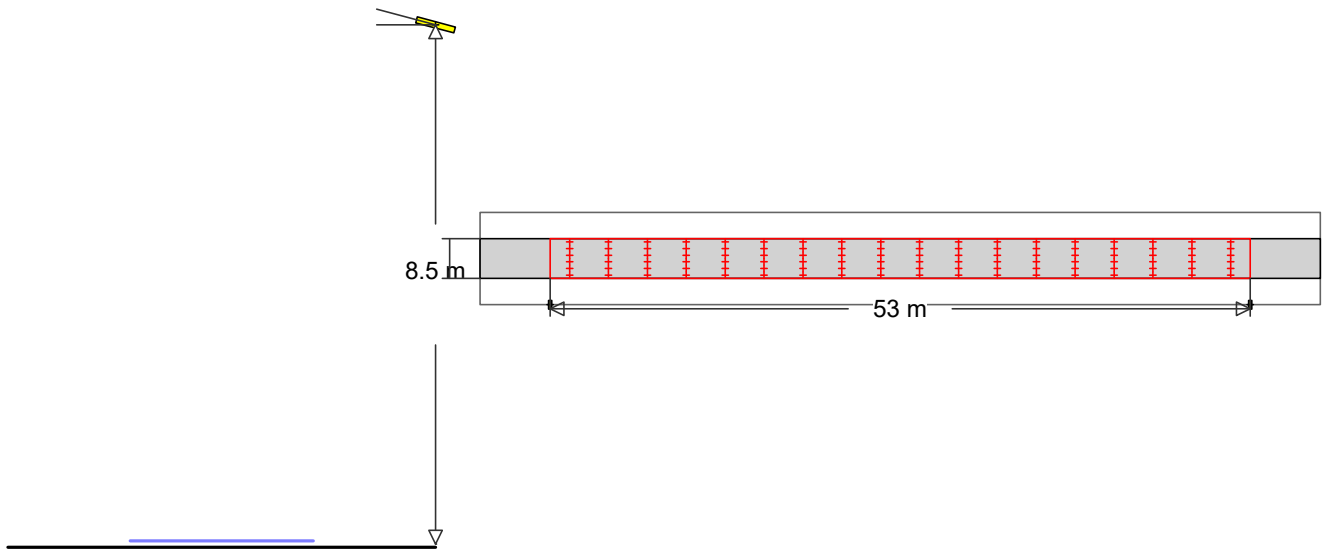
35.1.1 Plan pomieszczenia



35 S35

35.2 Skrót wyników, S35

35.2.1 Podgląd wyników, S35



939

Nr zamówienia :

Nazwa oprawy :

Wyposażenie :

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw

: Prawy rząd

Odległość opraw

: 53.00 m

Oprawa - wysunięcie

: -2.00 m

Abs. Pozycja

: -2.00 m

Pobór prądu/km

: 440 W/km

Współcz. utrzymania

: 0.80

Wysokość (centrum foto.)

: 8.50 m

Nachylenie

: 15.00 °

Klasa odbłasku

: D4

Klasa natężenia światła

: n/a

Droga

Szerokość

: 3.00 m

Jezdnia

: 2

Powierzchnia

: R3, q0=0.07



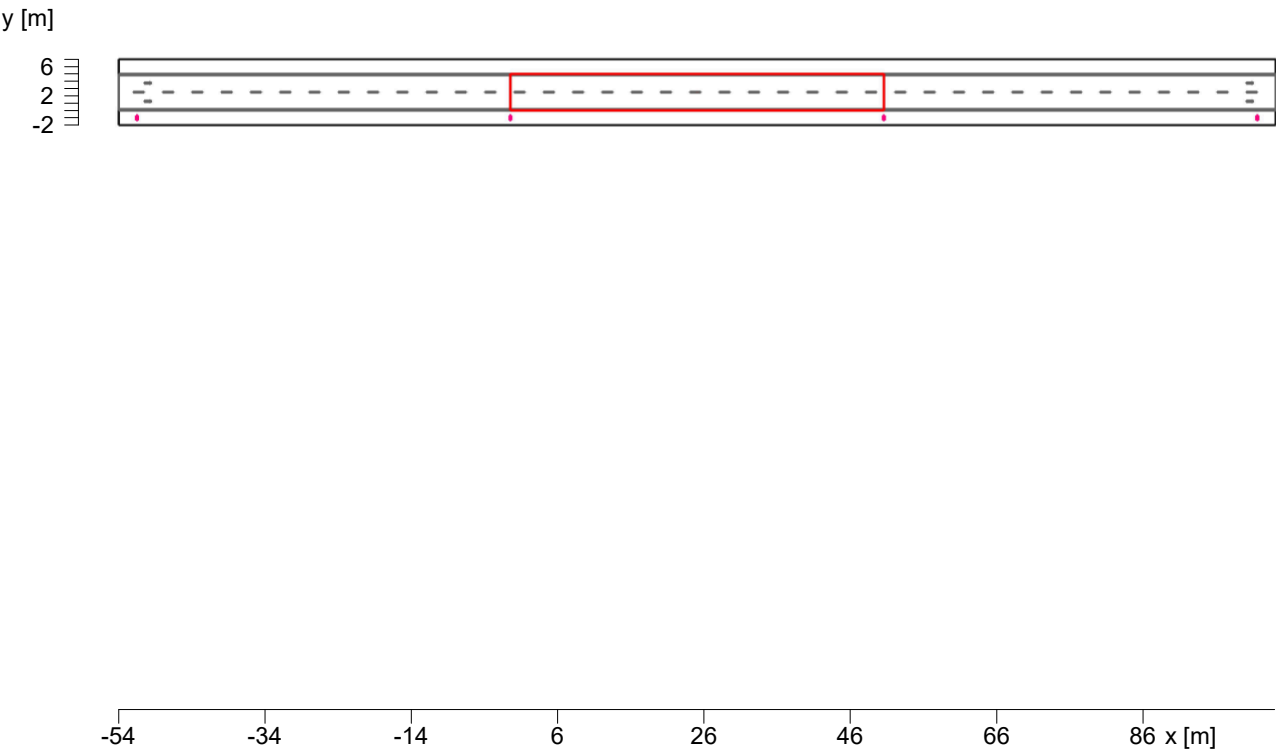
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 53m x 3m (18 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.27 lx	2.04 lx	0.39	0.17
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

36 S36

36.1 Opis, S36

36.1.1 Plan pomieszczenia

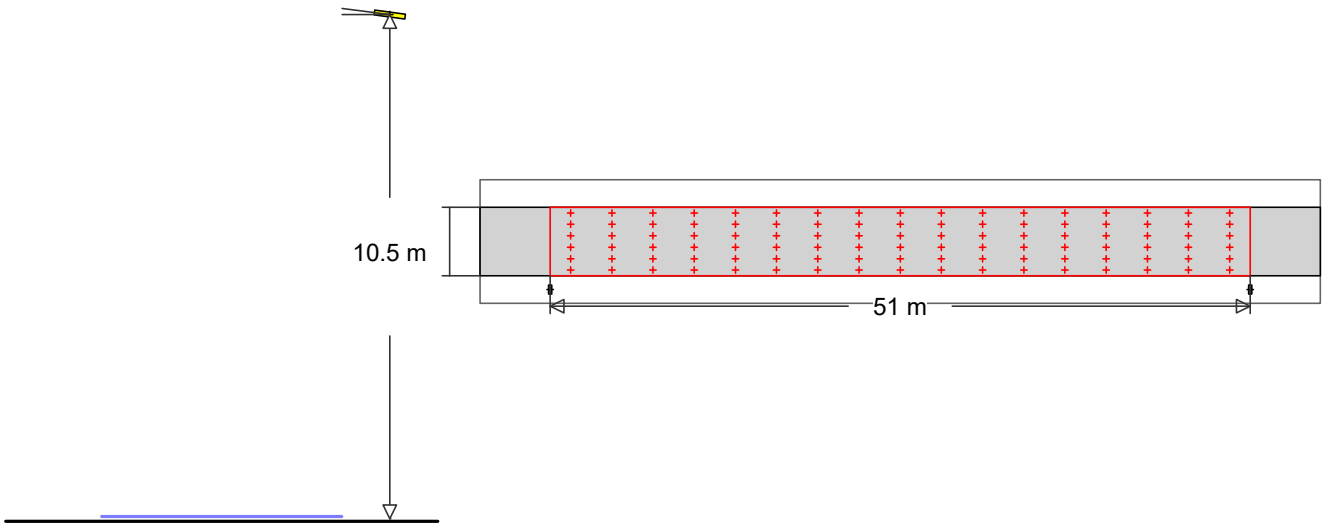


Obiekt : Brzeźnica
Instalacja :
Numer projektu : 30
Data : 13.06.2024

36 S36

36.2 Skróót wyników, S36

36.2.1 Podgląd wyników, S36



718 Nr zamówienia :
Nazwa oprawy :
Wyposażenie :

MyLumRow
Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd Współcz. utrzymania : 0.80
Odległość opraw : 51.00 m Wysokość (centrum foto.) : 10.50 m
Oprawa - wysunięcie : -1.00 m Nachylenie : 7.50 °
Abs. Pozycja : -1.00 m Klasa odbłasku : D6
Pobór prądu/km : 457 W/km Klasa natężenia światła : G*2

Droga
Szerokość : 5.00 m Jezdnia : 2
Powierzchnia : R3, q0=0.07



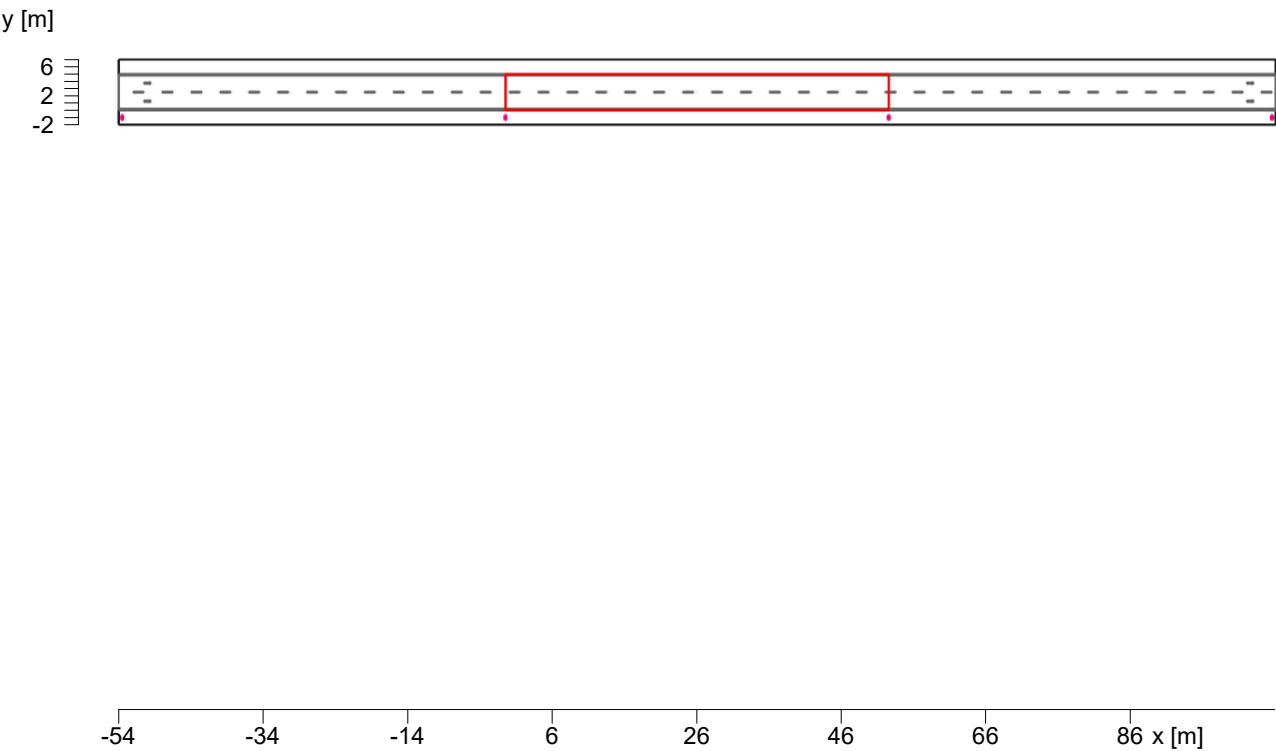
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 51m x 5m (17 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.22 lx	3.10 lx	0.59	0.34
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		

37 S37

37.1 Opis, S37

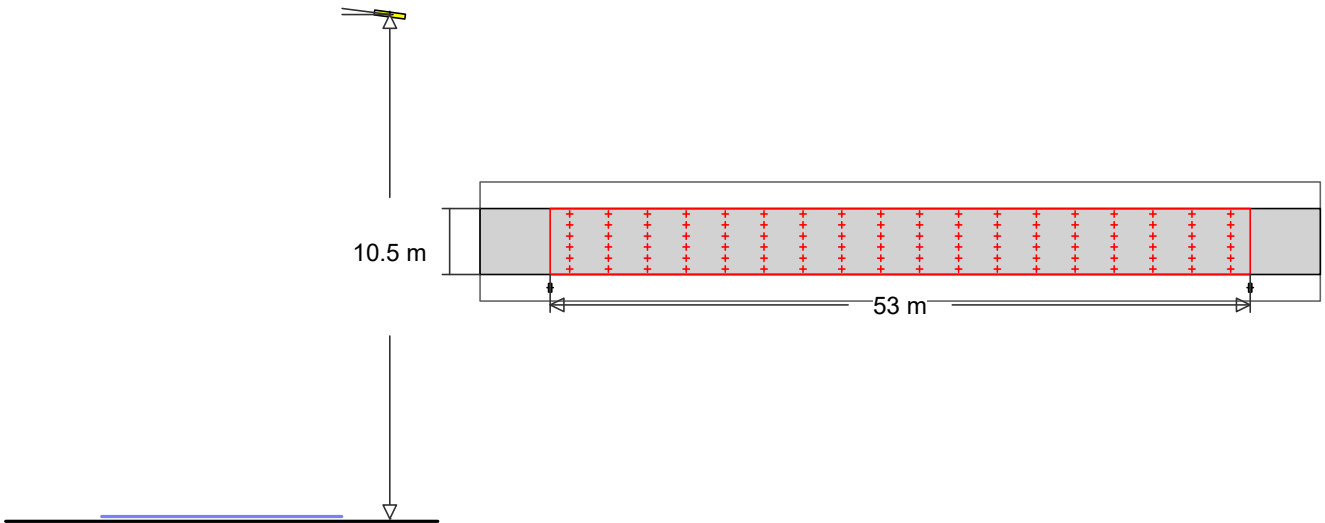
37.1.1 Plan pomieszczenia



37 S37

37.2 Skrót wyników, S37

37.2.1 Podgląd wyników, S37



718

Nr zamówienia :

Nazwa oprawy :

Wyposażenie :

MyLumRow

Rożmieszczenie opraw : Prawy rząd

Odległość opraw : 53.00 m

Oprawa - wysunięcie : -1.00 m

Abs. Pozycja : -1.00 m

Pobór prądu/km : 440 W/km

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 10.50 m

Nachylenie : 7.50 °

Klasa odbłasku : D6

Klasa natężenia światła : G*2

Droga

Szerokość : 5.00 m

Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 53m x 5m (18 x 6 Punkty)

	\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
	5.02 lx	2.82 lx	0.56	0.31
P4	≥ 5.00 lx	≥ 1.00 lx		